

## Cow Creek Groundwater Conservation District

Micah Voulgaris

# What is a Groundwater Conservation District?

- GCDs are charged by the State to manage groundwater by providing for the conservation, preservation, protection, recharging, and prevention of waste of the groundwater resources within their jurisdictions.
- First District created in 1951, range from 31 mi<sup>2</sup> to 12,000 mi<sup>2</sup>, 174 out of 254 counties covered.
- Total groundwater use in Texas, 2008 :
   9.7 million acre feet



## Cow Creek GCD - History

- 1990 The Texas Hill Country was designated as a Priority Groundwater Management Area (PGMA). This designation meant that within 25 years, the area would experience critical groundwater problems related to quantity and quality.
- 1999 The Cow Creek GCD was created as a temporary District.
- 2001 The Cow Creek GCD was ratified as a permanent District by the Texas Legislature, subject to voter approval.
- 2002 In a confirmation election held on November 5, 2002, Kendall County voters approved the creation of the District and elected five Directors to the Board of Directors. As a duly created groundwater conservation district, the District may exercise any and all statutory authority or power conferred under its Enabling Legislation and under Chapter 36 of the Texas Water Code, including the adoption and enforcement of rules under Section 36.101 Rule Making Power.
- 2003 Cow Creek begins the collection of "annual well fees"
- 2004 The District adopted its "management plan".
- 2005 The District adopted its first set of comprehensive Rules.
- 2006 The District voters granted taxing authority to the District (1/2 of \$0.01).



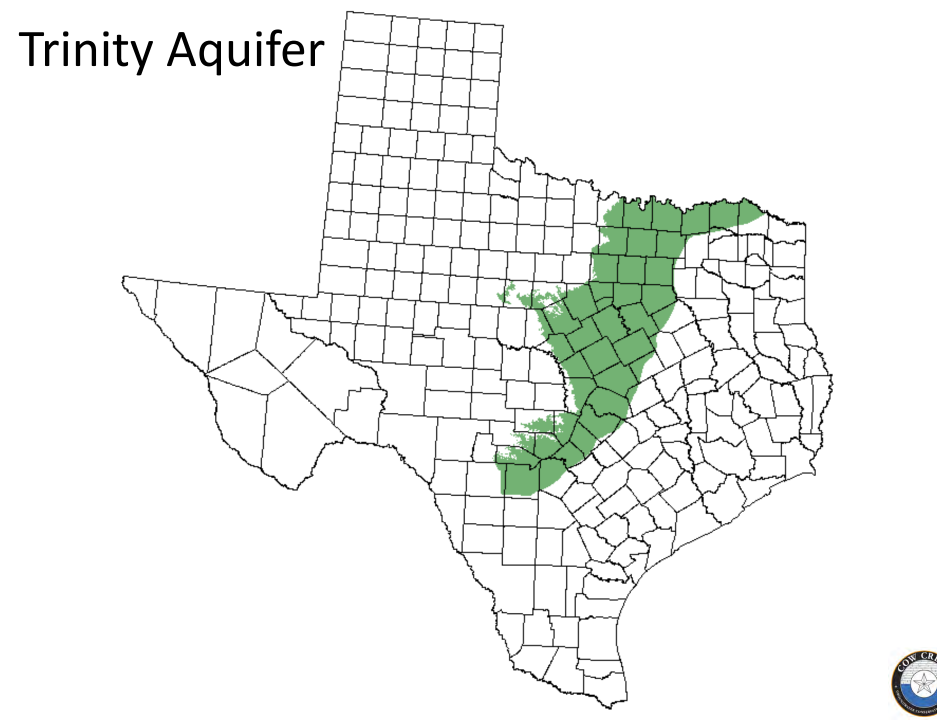
#### What we do:

- Register all wells within the District. Currently 7298 wells registered in the District.
- Permit all non-exempt wells (PWS, commercial, irrigation, high production, not D&L) [4761.26]
- Adopt and enforce rules related to:

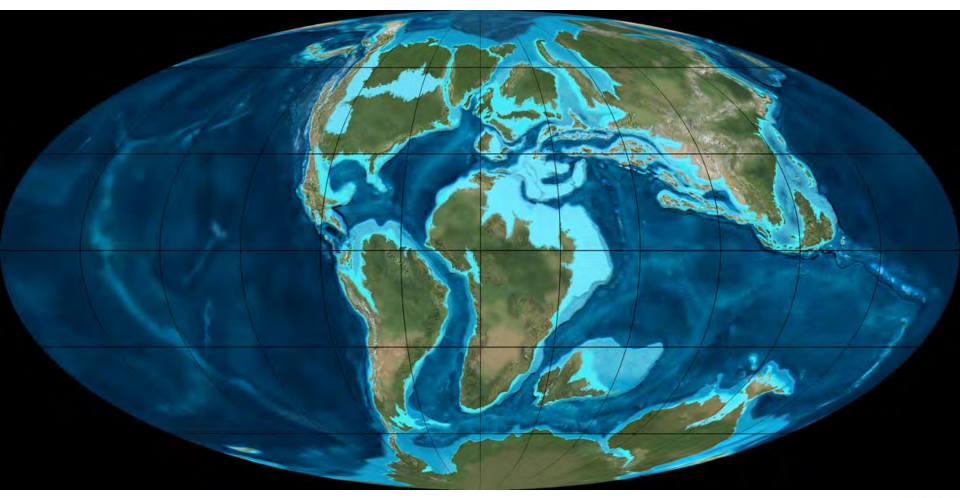
Well construction and completion standards Well spacing Enforcement and variances Waste Groundwater production limits Drought Management

- Monitoring wells. Currently have 40 monitor wells checked bi-monthly. 10 "real-time".
- Inspect all new wells drilled in the District.
- Regional planning. GMA's, RWPG, DFC's, and MAGs., BBAESC
- Local planning. Working with Kendall County, Boerne ISD, the City of Boerne, the City of Fair Oaks Ranch, TXDOT, GBRA, UGRA Cibolo Nature Center, etc.
- Management Plan Every five years

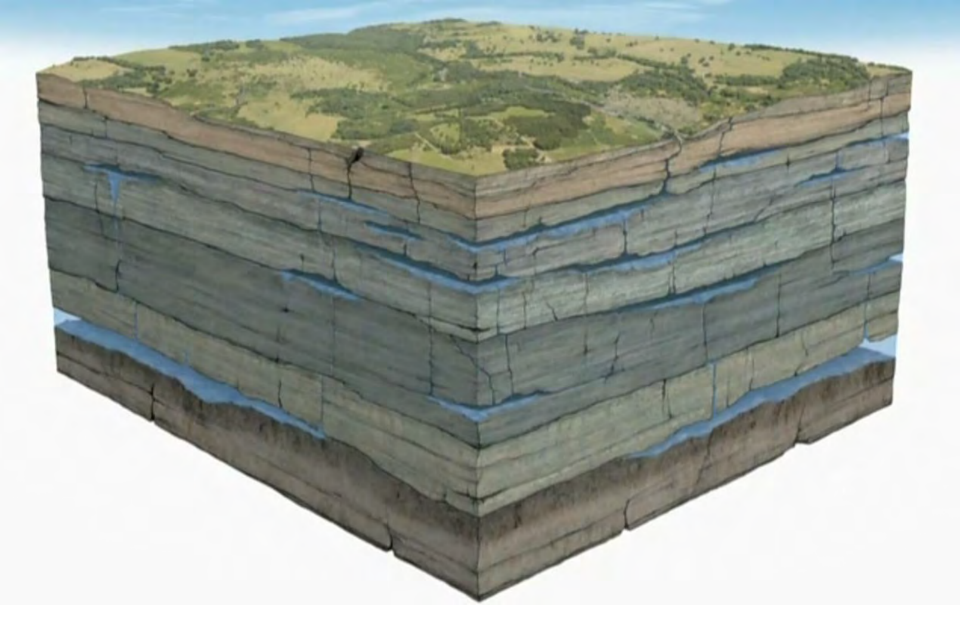




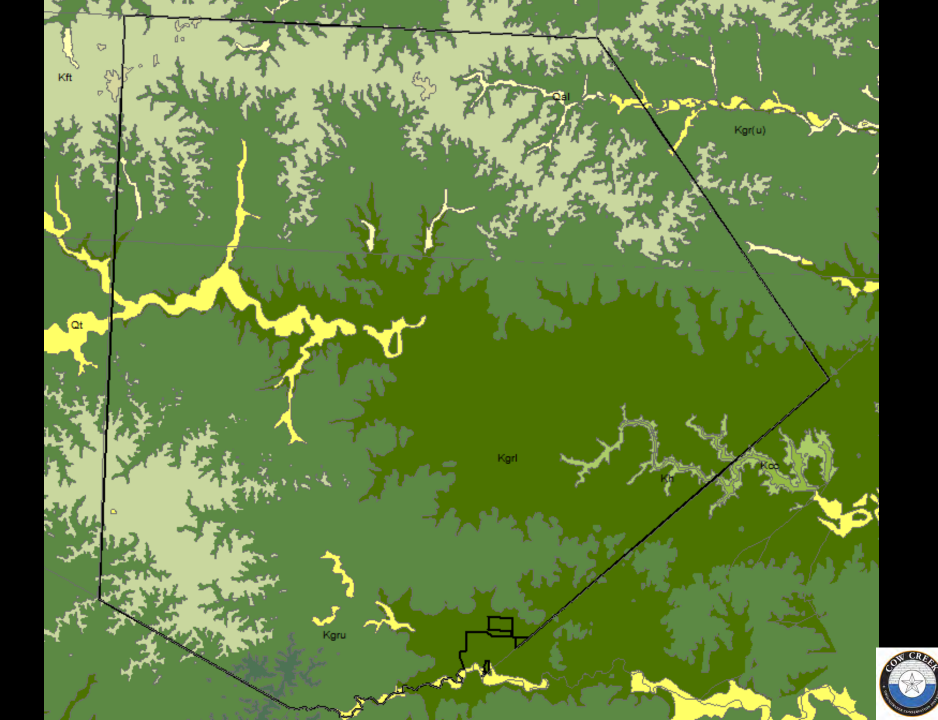
### Cretaceous Period 145 - 66 my (T-rex, Triceratops, etc...)

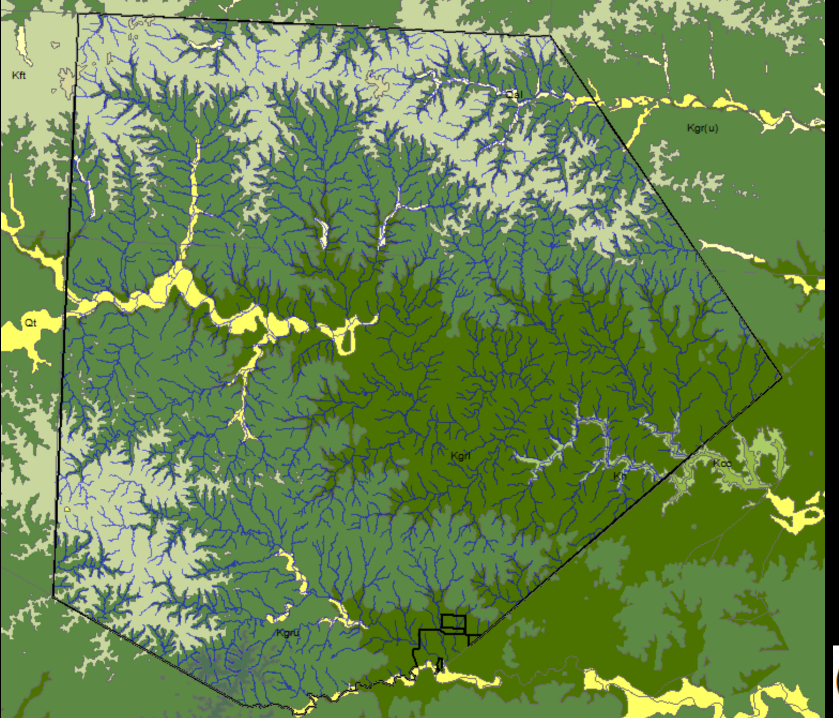




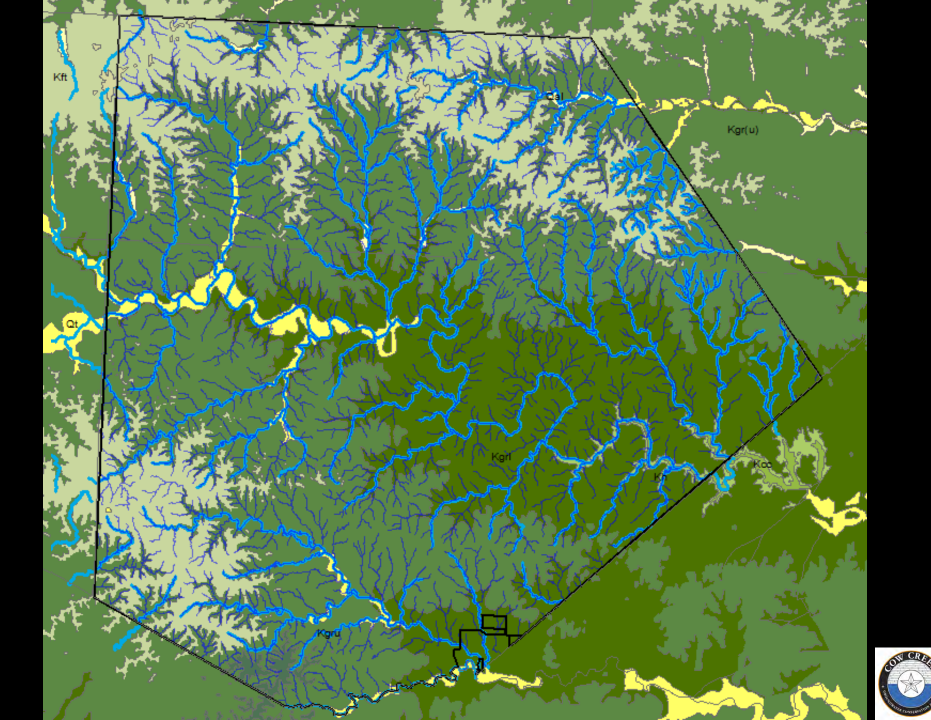






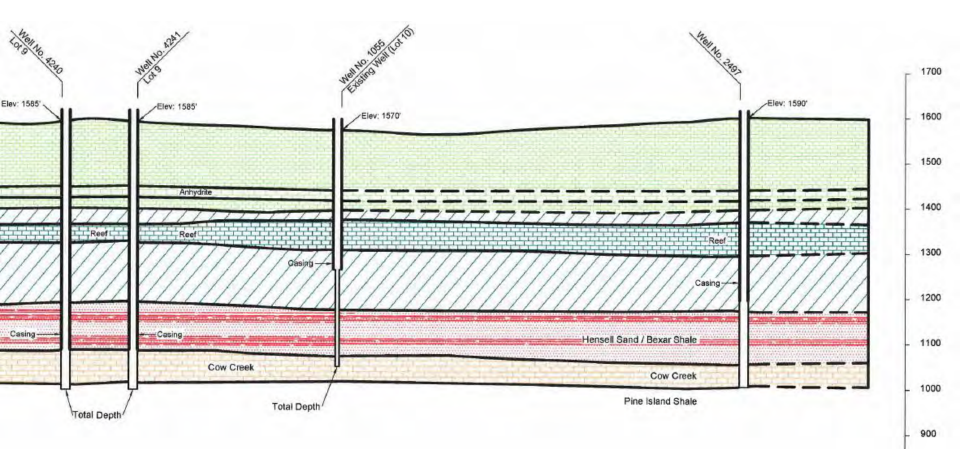




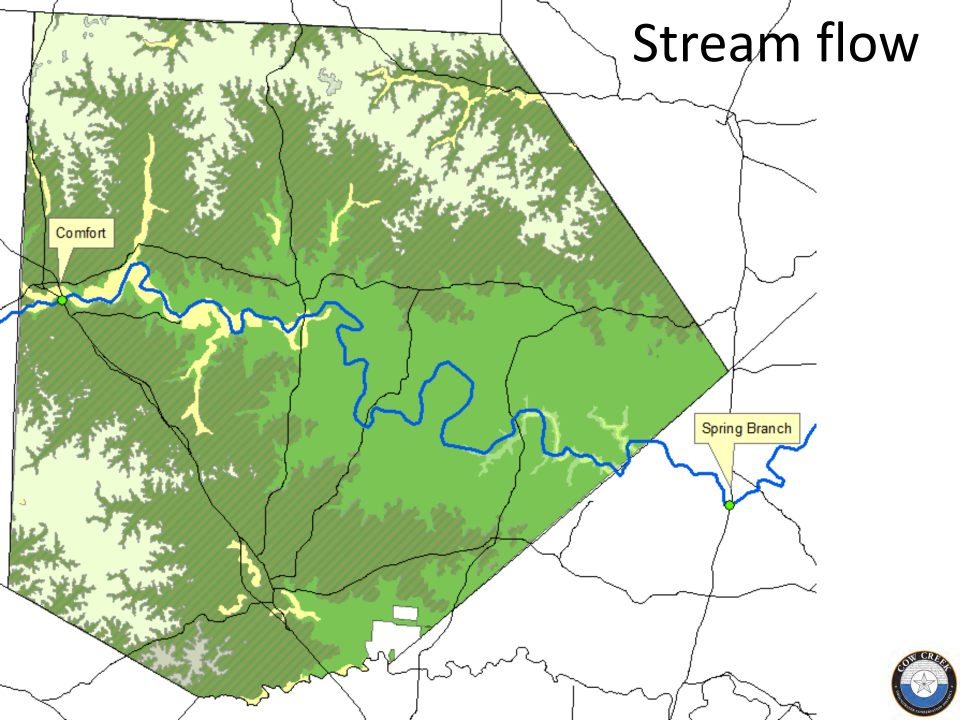




## **Typical Hill Country Cross-section**







#### **Stream flow - Guadalupe River @ Comfort**

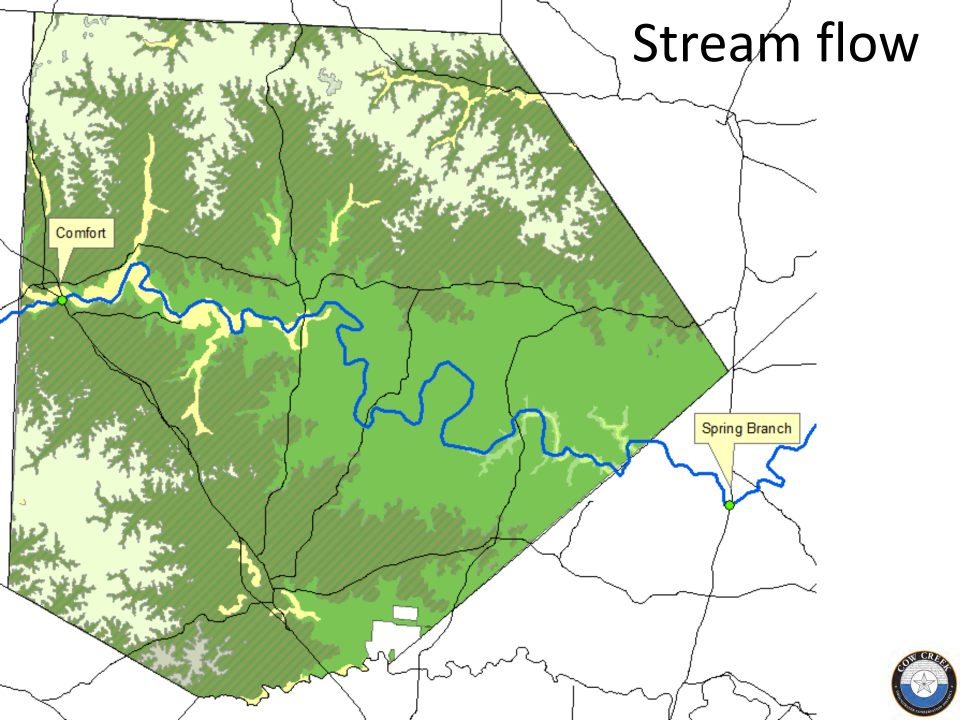
Daily discharge statistics, in cfs, for October
 28<sup>th</sup> based on **73** years of record:

369

- Minimum 0.0 (1957)
- Current value 26
- Median 119
- Mean
- Max

14,100 (1997)





## Stream flow - Guadalupe River @ Spring Branch

Daily discharge statistics, in cfs, for October
 28<sup>th</sup> based on **91** years of record:

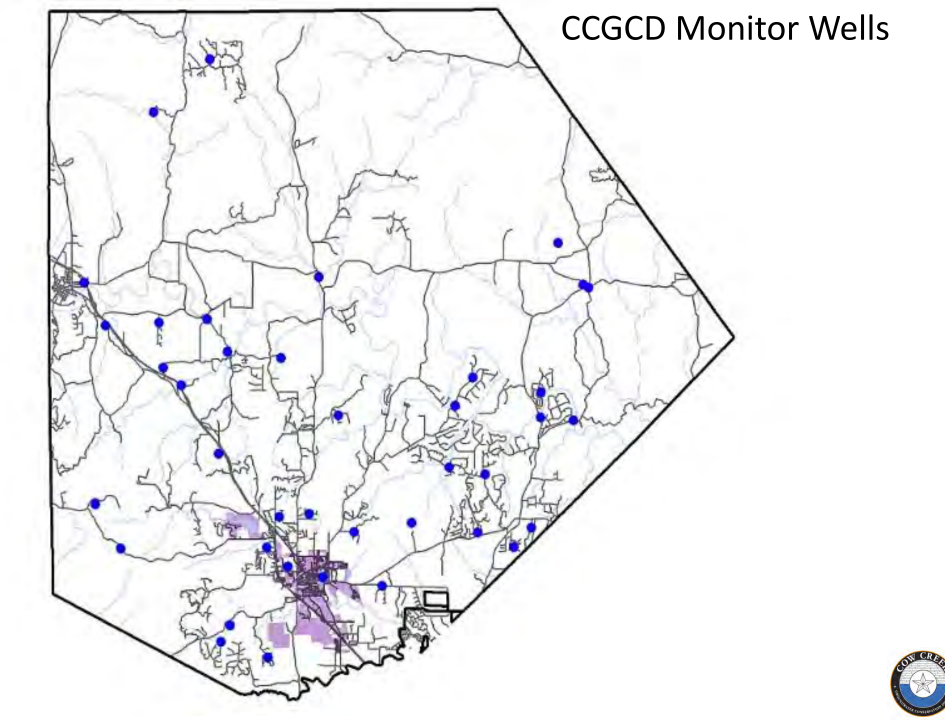
33

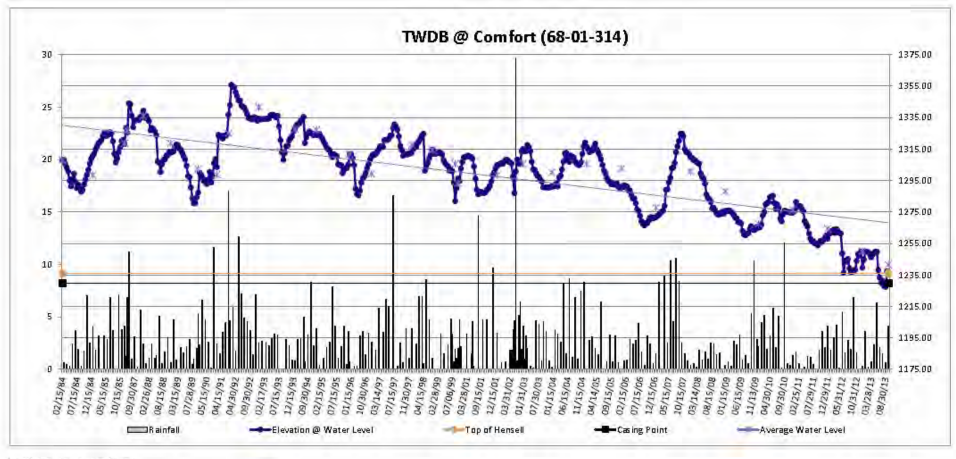
267

- Minimum 0.00 (1955)
- Current value
- Median 134
- Mean
- Max

2,760 (1997)







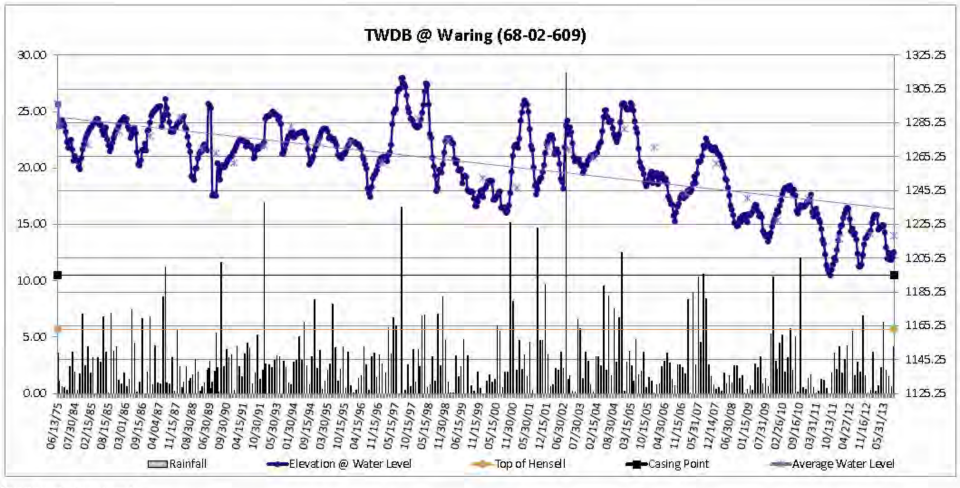
Middle Trinity, Hensell Sand

Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1405

Elevation @ Total Depth = 1125

WL = 1235' above msl





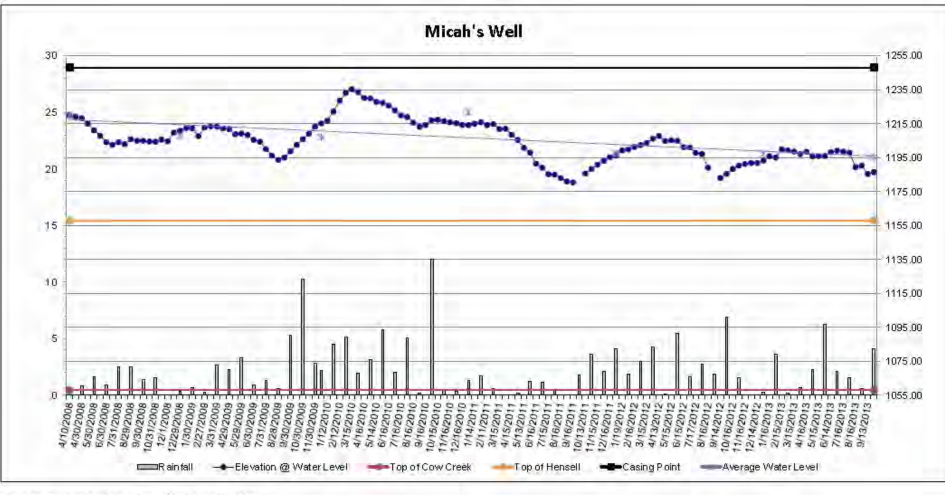
Middle Trinity, Hensell Sand

Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1356.25

Elevation @ Total Depth = 1075.25

WL = 1208' above msl



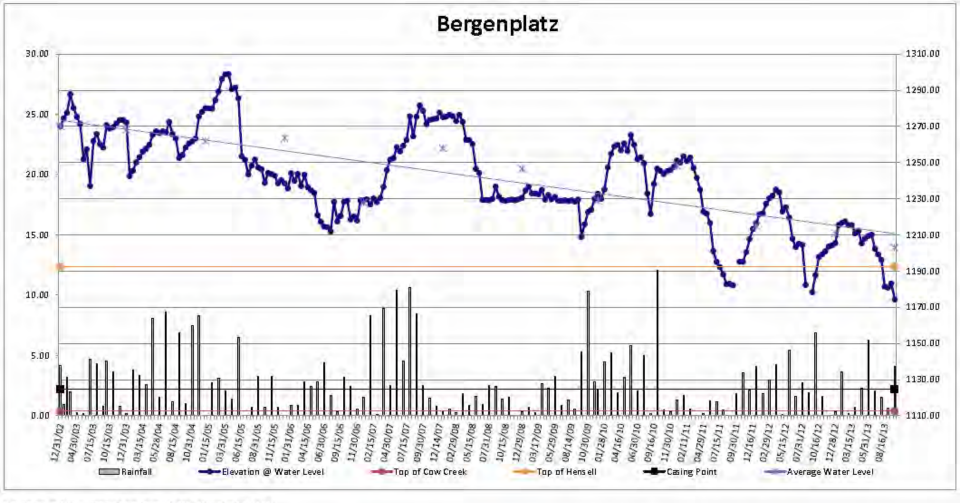


Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1528

Elevation @ Total Depth = 966.00

WL = 1185' above msl



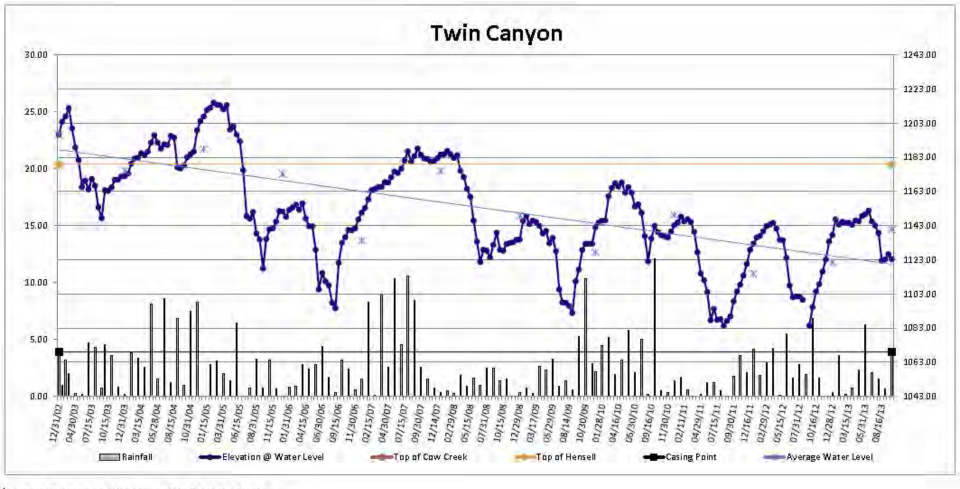


Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1432.50

Elevation @ Total Depth = 1036.50

WL = 1173' above msl



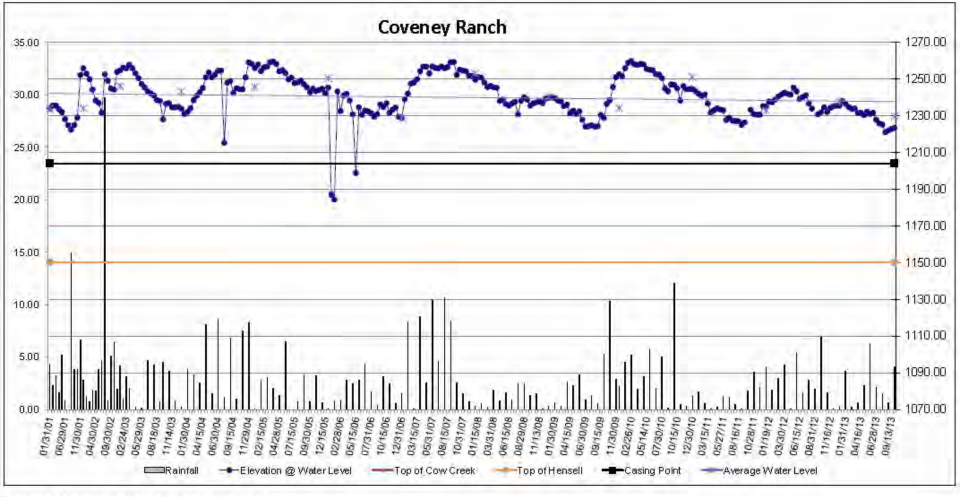


Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1578.92

Elevation @ Total Depth = 993.92

WL = 1123' above msl



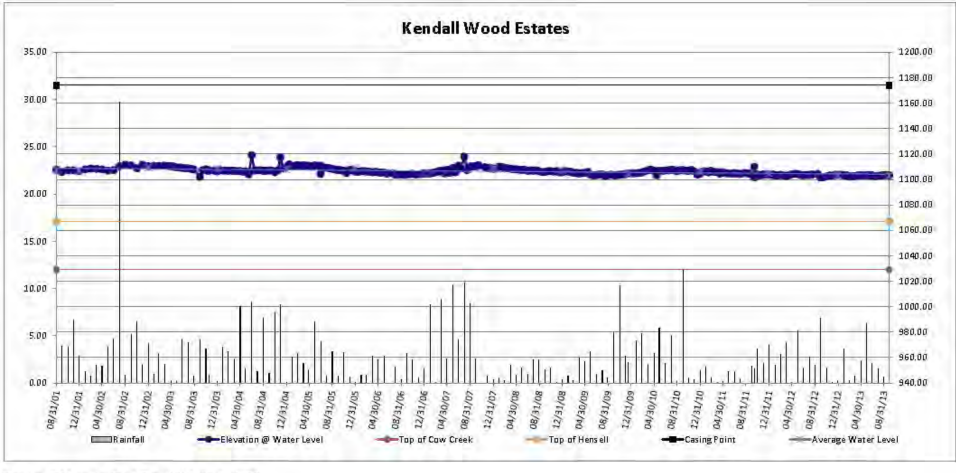


Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1463.25

Elevation @ Total Depth = 963.25

WL = 1225' above msl





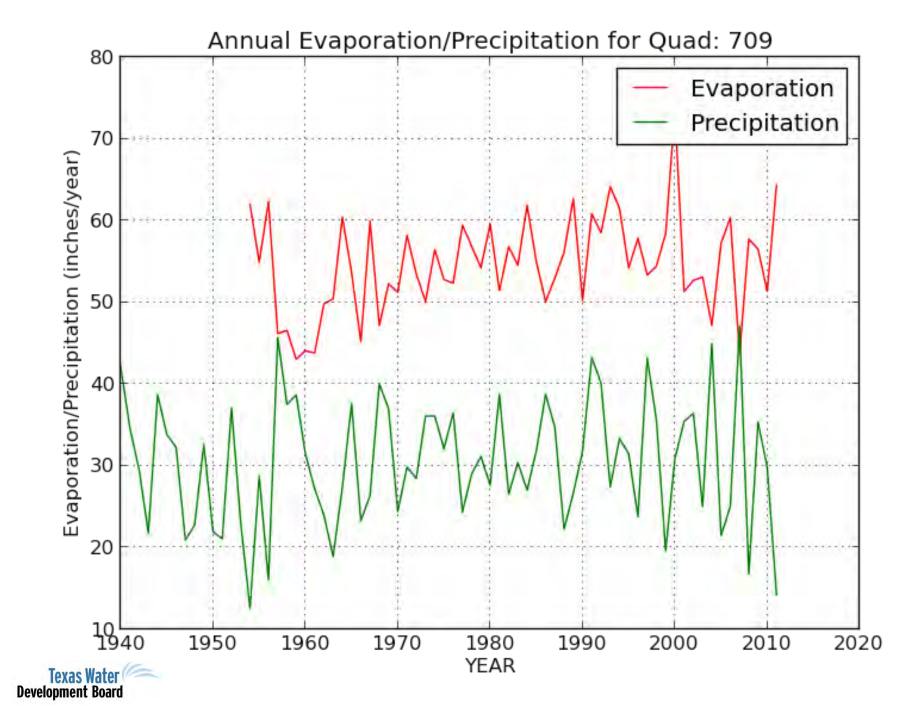
Elevation @ Measuring Point (Top of Well Head) = 1376

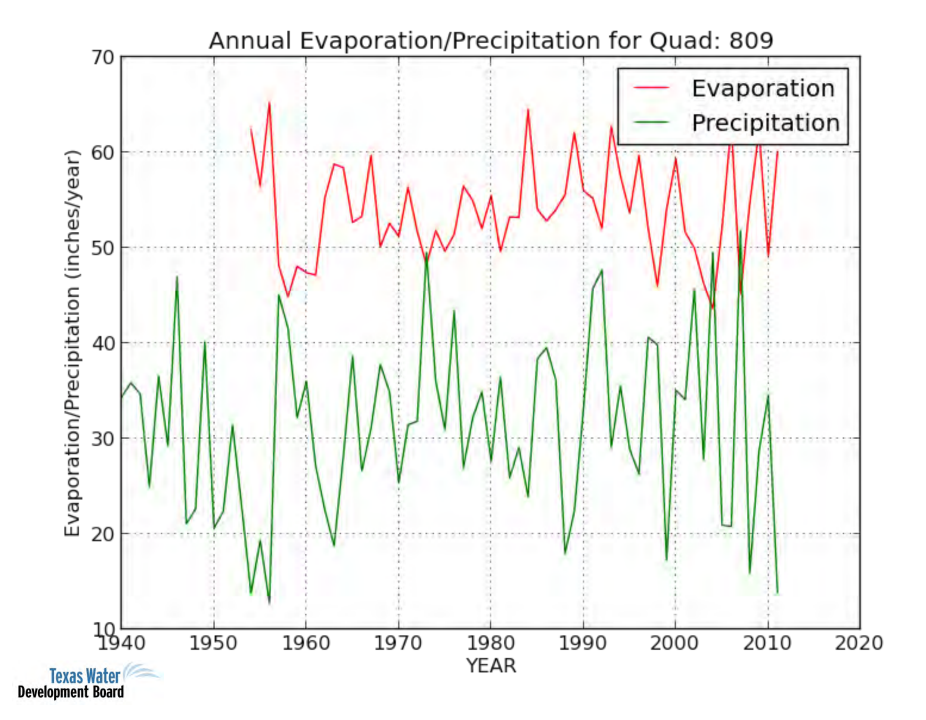
Elevation @ Total Depth = 966.00

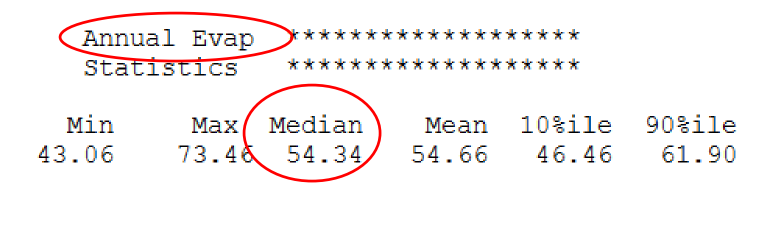
WL = 1100' above msl

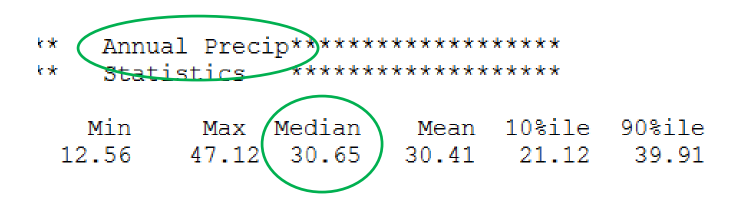






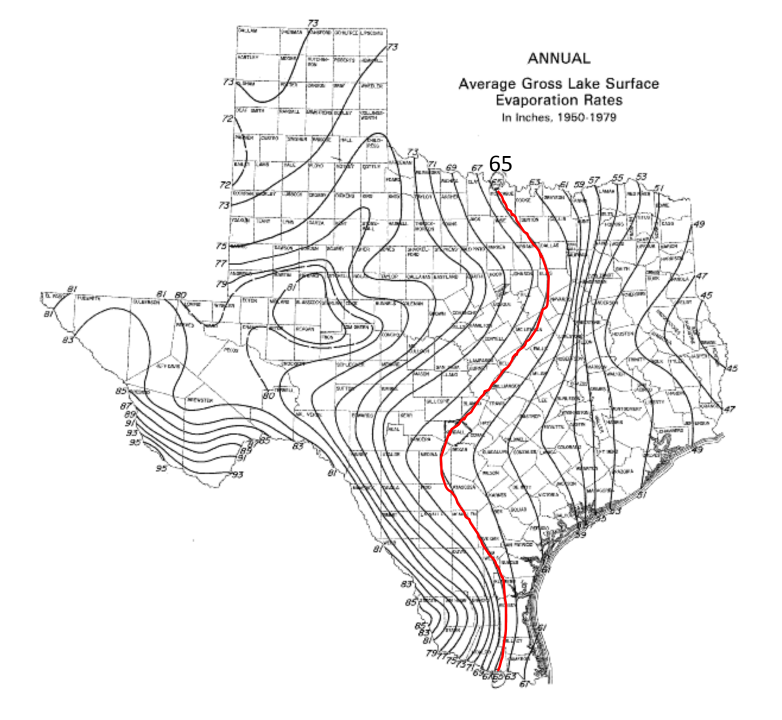






https://www.twdb.state.tx.us/surfacewater/conditions/evaporation/index.asp





















	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual	
1893	0.21	0.98	2.10	1.89	2.79	1.34	0.91	1.05	0.23	0.60	3.84	1.02	16.96	Lowest 4
1894 1895	1.68 1.48	1.16	1.10	7.78	6.05 6.30	2.17 4.76	0.13	6.87 1.22	1.97 4.30	2.72	0.07 4.75	0.24	31.94 31.95	
1895	4.41	2.82	0.83	2.95	0.98	0.37	6.71	0.62	5.59	4.86	0.31	2.41	32.86	
1897	1.56	0.10	4.06	3.26	1.45	2.15	1.82	4.03	3.29	2.33	0.12	2.29	26.46	
1898	1.25	1.26	1.92	3.88	2.71	6.71	1.66	1.70	2.10	3.32	2.16	2.77	31.44	
1899	0.42	0.45	0.03	1.77	3.10	4.96	3.29	0.39	2.97	8.96	2.59	4.91	33.84	
1900	5.31	0.25	3.36	12.36	7.71	1.08	8.40	2.46	1.99	4.62	1.35	1.30	50.19	
1901 1902	0.47	1.08	1.20 1.97	1.15	3.74 5.94	1.86 0.39	6.04 2.77	1.18	3.06 2.84	0.74	0.75 9.00	0.33	21.60 33.71	
1903	3.35	8.70	2.21	2.03	2.05	6.15	9.50	0.58	1.62	1.59	0.00	0.75	38.53	
1904	0.12	1.33	0.88	4.26	8.28	1.84	1.99	4.16	8.83	2.50	0.55	1.67	36.41	Above Average (33.63")
1905	1.00	1.50	3.30	9.30	0.17	4.10	1.30	1.60	3.80	2.10	4.50	1.80	34.47	
1905	0.40	0.90	0.45	2.40 2.40	1.20	1.05	7.00	1.95	5.60	1.00	1.20	1.20	24.35 36.60	
1907 1908	0.20	1.00	2.00	2.40	7.60	0.20	1.50	0.60	1.70	7.95 0.45	10.40	1.50	28.98	
1909	0.00	0.30	1.57	2.10	3.89	1.05	6.90	0.88	1.94	1.42	2.95	2.76	25.76	
1910	0.05	0.68	3.70	3.38	1.91	0.61	0.84	0.00	1.43	3.11	1.34	4.41	21.46	
1911	0.58	2.17	5.45	4.72	1.36	0.13	1.70	1.05	0.40	1.97	2.95	2.95	25.43	
1912	0.34	3.55	3.53	2.73	1.15	3.41	0.92	0.86	1.73	3.47	3.84	2.18	27.71	
1913 1914	1.21 0.05	1.80	0.90	1.94 6.57	3.85 15.65	6.05 0.50	0.33	0.53	5.64 1.56	16.37 2.52	8.03 3.80	5.82 2.24	52.47 46.78	
1915	1.68	2.90	1.69	9.94	1.30	0.16	1.61	5.20	5.34	1.18	0.67	2.04	33.71	
1916	4.35	0.04	0.23	6.76	7.54	0.54	3.62	2.63	5.44	4.39	0.87	0.25	36.66	
1917	1.05	1.30	0.28	1.14	6.85	3.65	0.58	0.13	3.05	0.95	0.79	0.05	19.82	
1918	0.28	1.65	0.93	3.72	1.28	2.56	0.12	1.27	4.01	3.47	4.72	6.57	30.58	Llighast 1
1919 1920	4.14 2.72	2.85	1.73 0.94	3.84 1.31	4.16 2.44	5.74 3.89	6.27 1.53	7.06	13.90 2.63	10.49 3.54	1.08 5.04	1.21	62.47 27.99	Highest 4
1920	2.12	0.87	3.35	4.81	2.44	3.87	1.02	0.90	9.69	1.02	1.39	1.38	32.81	
1922	1.42	1.54	3.18	7.59	3.22	3.15	0.28	0.41	1.66	2.24	1.41	0.13	26.23	
1923	0.56	5.35	3.28	4.89	1.61	1.48	3.23	1.92	9.97	7.18	4.02	4.74	48.23	
1924	1.64	3.61	2.91	3.86	9.82	4.10	0.00	0.10	4.06	0.79	0.24	1.66	32.79	
1925 1926	0.42 2.85	0.12	0.00	1.51 8.11	2.35 4.17	1.02	0.59 2.85	2.10 0.89	3.17 0.27	6.00 4.13	2.66 3.10	1.07 3.08	21.01 38.56	
1920	1.54	4.60	2.72	3.48	2.72	5.58	3.17	0.09	0.27	1.75	0.10	3.00	29.90	
1928	0.64	3.90	0.68	1.70	1.01	2.64	4.07	1.64	5.73	1.07	2.06	2.61	27.75	
1929	1.58	0.62	1.34	2.42	8.04	1.28	6.83	0.64	2.02	2.86	3.17	3.26	34.06	
1930	1.54	1.22	2.51	1.95	5.20	4.27	1.22	0.94	2.01	0.00	0.00	1.40	22.26	
1931 1932	6.44 4.38	5.53 3.84	2.69 3.14	7.09	1.62	1.79	3.81 5.62	1.60	0.17 5.19	0.00	0.00	3.78	34.52 36.65	
1932	4.30	2.51	0.85	1.32	3.75	1.22	2.37	0.83	2.52	0.00	0.47	0.49	20.58	
1934	6.01	2.33	2.54	2.73	1.74	0.55	5.17	0.38	0.91	0.14	0.99	3.29	26.78	
1935	0.42	3.04	0.77	2.45	12.59	8.59	6.80	0.57	10.40	2.14	1.35	3.81	52.93	
1936	0.70	0.65	1.74	0.97	11.17	9.27	2.80	2.44	11.43	2.97	1.77	1.68	47.59	
1937	1.98 4.06	0.15	2.92	1.60 4.52	5.94 2.59	5.50	3.24	1.49	0.10	2.89	1.54 0.48	5.46	32.81	Bolow Average (22 62")
1938 1939	3.54	0.86	0.65	4.52	2.59	1.33	1.84	3.05	0.48	0.16	2.33	1.29	24.14 26.20	Below Average (33.63")
1940	0.68	3.69	1.59	2.24	3.45	3.90	0.79	1.19	1.17	4.71	3.67	5.21	32.29	
1941	1.81	5.88	4.71	5.76	4.51	3.03	1.61	0.55	5.00	7.02	0.85	0.87	41.60	
1942	0.41	1.17	0.66	3.53	3.79	1.27	2.62	3.91	4.78	5.65	1.58	1.75	31.12	
1943	0.86	0.07	1.71	1.27	4.26	3.57	5.16	0.05	4.76	0.39	1.59	2.64	26.33	
1944 1945	3.67 3.55	3.75 2.94	3.70 1.98	1.08	8.56	1.88	0.87	7.56	2.25 5.01	1.37 3.94	3.91	4.38 2.96	42.98 33.50	
1945	3.02	2.35	1.93	3.94	3.65	3.14	2.40	6.62	9.45	4.22	2.29	2.61	45.62	N CREA
1947	4.09	0.37	1.91	1.51	5.92	0.31	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.59	
1948	0.44	3.08	1.49	1.98	1.29	5.47	1.81	0.87	3.56	2.43	0.57	0.78	23.77	
1949	3.68	3.72	1.73	7.28	3.18	3.95	3.77	5.54	2.08	3.33	0.00	2.89	41.15	
														22- R CONSUMATION

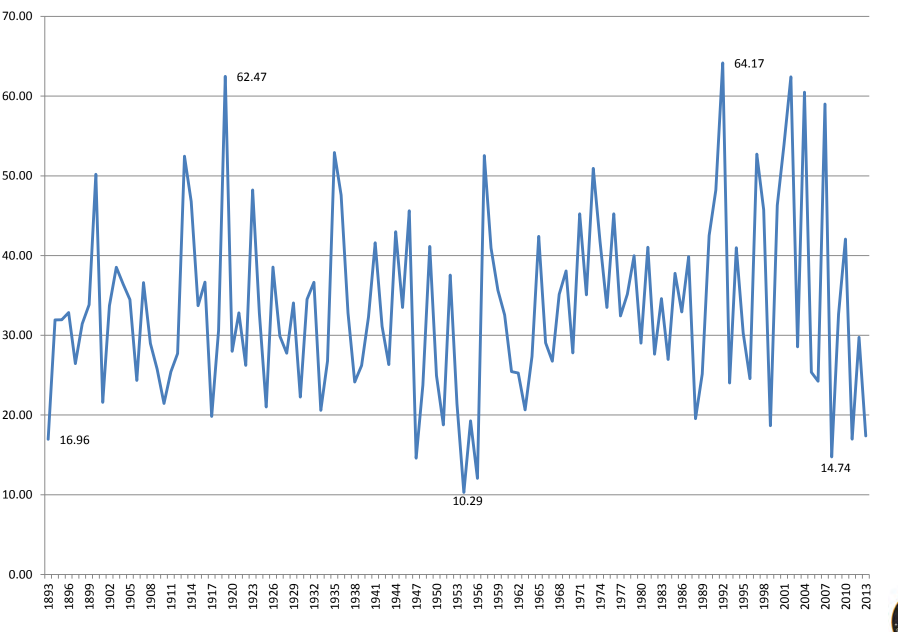
1950	0.70	2.49	0.34	3.73	3.08	2.02	4.14	3.88	3.29	0.55	0.72	0.00	24.94
1951	0.24	1.71	2.69	2.48	4.10	1.60	0.60	0.31	1.44	2.08	1.26	0.25	18.76
1952	0.53	1.59	2.98	3.64	7.14	0.96	0.62	0.00	13.63	0.00	3.40	3.05	37.54
1953 1954	0.73	0.89	1.18	1.47	1.60	0.72	0.77	4.52 0.06	3.97 0.57	3.95 2.72	0.39	1.23	21.42
1955	1.72	2.71	0.45	0.14	4.68	1.37	0.37	4.09	0.70	0.19	1.56	1.29	19.27
1956	1.07	1.33	0.13	0.23	0.67	0.59	0.14	1.98	2.04	1.11	1.68	1.08	12.05
1957	0.51	3.46	4.06	9.33	9.22	3.12	0.00	0.68	8.90	7.22	4.61	1.44	52.55
1958	4.68	2.92	2.89	1.17	7.34	3.20	0.12	0.79	10.37	6.63	0.33	0.50	40.94
1959 1960	0.75	4.44	0.30	2.76	2.02	9.44	1.39 3.80	1.76	2.27	4.93	2.06	3.52	35.64 32.55
1960	1.01	4.00	2.63 0.39	0.84	1.45	3.24 6.82	3.92	4.57	0.74	6.70 2.06	1.16	4.94	25.45
1962	0.61	0.63	1.47	4.41	1.42	1.92	0.76	0.69	5.11	4.51	2.40	1.33	25.26
1963	0.22	2.23	0.13	3.80	1.19	2.24	0.33	2.70	1.29	1.67	3.88	0.98	20.66
1964	4.19	2.34	3.12	1.71	0.97	2.38	0.37	1.40	6.61	1.35	1.77	1.15	27.36
1965	1.07	6.47	2.04	5.54	10.26	2.24	0.04	1.02	3.68	4.68	1.03	4.34	42.41
1966 1967	1.82 0.15	2.12	0.83	4.56 1.54	5.17 3.24	1.02	1.16 0.58	5.94 3.43	5.99 8.00	0.21 2.68	0.00	0.23	29.05 26.75
1967	6.50	1.89	2.64	4.59	3.59	3.57	2.02	0.45	4.08	0.94	2.78	2.09	35.14
1969	0.78	3.92	2.24	4.45	2.82	2.73	1.28	4.14	2.97	7.17	2.18	3.39	38.07
1970	1.82	3.78	2.66	1.33	8.04	1.14	0.44	0.11	6.53	1.74	0.02	0.18	27.79
1971	0.05	1.24	0.11	2.93	1.98	3.26	0.35	15.25	8.91	6.25	2.85	2.06	45.24
1972	1.31	0.28	2.03	1.73	7.86	4.10	2.18	6.37	2.92	2.58	3.19	0.54	35.09
1973 1974	3.67	2.70	2.74 0.99	4.49 1.40	0.89	10.02 1.82	9.83 0.18	1.29 15.46	6.86 2.00	7.67	0.61 3.86	0.16	50.93 41.80
1975	1.09	5.04	1.03	6.76	5.89	3.57	2.60	0.52	1.99	3.25	0.18	1.57	33.49
1976	0.33	0.24	1.39	11.11	6.13	1.53	4.66	2.58	4.35	7.57	2.14	3.21	45.24
1977	3.11	1.16	1.37	5.90	2.63	5.17	0.29	0.57	1.06	3.84	6.91	0.42	32.43
1978	0.95	2.09	0.81	1.56	1.05	2.05	0.31	6.38	9.38	0.29	6.09	4.21	35.17
1979	3.75	3.01	6.97	4.64	1.06	5.51	8.17	1.58	0.71	0.66	2.11	1.80	39.97
1980 1981	1.20	0.52	2.40 3.88	2.69 2.33	5.58 6.04	0.17	0.16 2.43	2.17	7.94	1.87 4.65	3.68	0.64	29.02
1982	1.18	1.97	0.74	2.04	6.47	2.84	1.18	1.01	2.14	2.77	3.80	1.50	27.64
1983	1.73	1.81	3.96	0.00	5.59	3.98	2.77	3.53	2.28	5.70	2.58	0.67	34.60
1984	1.87	0.63	0.50	0.26	2.41	3.68	1.89	0.33	1.74	7.02	2.48	4.16	26.97
1985	1.82	3.19	0.00	3.19	2.81	6.83	3.70	0.05	7.11	3.76	4.14	1.17	37.77
1986 1987	0.88	1.86 4.25	0.58	1.24	7.46 8.55	4.48	0.11	0.98	6.61 3.15	0.00	1.90	6.84 2.41	32.94 39.86
1988	0.56	1.05	2.39	1.09	1.35	5.07	0.58	1.64	3.04	1.94	0.21	0.62	19.54
1989	4.71	0.92	2.06	1.55	2.19	2.85	0.46	1.02	1.99	5.35	1.60	0.43	25.14
1990	1.35	2.30	6.59	4.74	2.63	0.10	11.59	2.39	3.94	3.17	3.40	0.31	42.51
1991	4.22	2.36	1.47	3.51	4.49	4.03	0.85	1.86	5.18	1.27	2.02	16.96	48.22
1992	4.67	7.81	5.93	1.27	12.61	7.20	4.88	4.54	3.69	1.40	7.13	2.54	64.17
1993 1994	2.66	2.58 2.98	2.29	2.94 2.95	3.37 6.34	3.28	0.00	0.00	2.88	2.29 8.33	0.92	0.81	24.02 40.98
1995	0.34	1.06	2.06	2.64	7.89	4.10	1.08	2.14	4.14	0.49	3.63	0.72	30.29
1996	0.03	0.29	1.37	1.62	4.11	2.55	0.31	3.23	3.58	1.42	3.46	2.60	24.57
1997	1.79	5.87	3.53	6.69	5.99	16.56	0.32	2.53	0.63	3.90	1.03	3.88	52.72
1998	2.38	6.91	6.95	0.57	0.76	3.23	1.13	7.03	2.48	8.54	4.71	1.05	45.74
1999 2000	0.06	0.03	3.33	1.51	2.37	4.82 5.53	3.35 0.55	0.69	0.22	1.87 15.16	0.42	0.00	18.67 46.30
2000	4.74	2.13	3.39	1.53	4.56	0.31	0.00	14.65	4.75	4.71	9.70	3.44	53.91
2002	0.61	0.75	2.22	2.06	3.64	2.23	28.43	1.24	7.48	8.28	1.62	3.85	62.41
2003	1.31	4.09	1.58	0.24	0.15	6.58	5.78	1.32	3.66	2.89	0.81	0.14	28.55
2004	3.23	3.23	2.48	9.50	2.08	8.65	1.56	7.53	2.81	6.71	12.52	0.20	60.50
2005 2006	2.78	3.75 0.87	2.46 2.40	1.09	4.79 3.59	1.68	1.99 1.29	3.69 0.73	0.52 2.50	1.42	1.12	0.07	25.36 24.24
2006	6.76	0.06	10.40	1.64	10.31	7.39	9.64	7.77	2.88	0.83	0.74	0.58	59.00
2008	0.54	0.28	1.81	0.69	1.62	0.49	2.21	5.04	0.11	1.55	0.06	0.34	14.74
2009	0.69	0.27	2.66	2.30	3.30	0.88	1.34	0.58	5.29	10.31	2.85	2.18	32.65
2010	4.49	5.19	1.92	3.16	5.79	2.05	5.03	0.20	12.05	0.51	0.34	1.33	42.06
2011	1.69	0.56	0.02	0.19	1.25	1.17	0.48	0.01	1.80	3.59	2.11	4.11	16.98
2012 2013	1.85 3.63	2.99 0.21	4.25 0.69	0.10	5.48 6.31	2.08	2.77	1.90 0.63	6.88	1.58	0.03	0.30	29.74
2010	0.00	0.21	0.05	2.01	0.01	2.00	1.02	0.00					
Average	1.87	2.16	2.16	3.11	4.26	3.22	2.65	2.49	3.86	3.31	2.40	2.11	33.63
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual

Recorded low (10.29")

Recorded High (64.17")



## Annual Rainfall 1893-2013



Bale	Bainfa II	z		•	5	6	7			II 11	12	13	14	15	16 1	7 18	g Balling B 13 6 Maalb I	28 Z'	1 ZZ	23	24
Har-1833	2.18	1.54	1.11																		
Apr-1833 Hay-1833	1.15	2.11	1.55	1.58	1.55																
J 1833	1.54	2.87	2.81	2.85	1.82	4.55												- 100	12 1	000	
J.1-1833 Aug-1833		1.13	1.6	1.75	1.61	1.67	1.46	1.41										- 192	93 -1	900	
Sep-1833	8.25	1.11	8,75	1.11	1.25	1.57	1.67	1.41	1.28	1.54											
+.1-1833 81833	5.84	2,22	1.55	1.0	1.55	1.15	1.54	1.58	1.54	1.57 1.4	8										
Des-1833 Jas-1834	1.02	2.45	1.82	1.42	1.55	1.28	1.28	1.47	1.52	4.51 4.5	2 1.41										
F.L-1834	1.46	1.42	1.25	1.55	1.66	1.42	1.57	1.55	1.58	1.	Minimun	n			Midpoint			Maximu	m		
Har-1834 Apr-1834		1.15	1.51	1.24	1.75	1.57	1.51	1.54	1.25	Type:	Percen	tile		•	Percenti	le	-	Percen	tile		
Hag-1834	6.85	51.32	4.31	6.82	5.55	5.15	5.25	2.51	2.61	Type.	rereen	uic.			rereene	·-	Ľ	rereen	uic		
Jaa-1834 Jai-1834		4.11	5.55	4.21	5.65	5.52	2.33	2.54	2.77	Value:	25				50			75		E	a –
A.g. 1834	5.87	5.58	5.86	5.81	4.61	4.82	3.61	5.57	3.11	1. Volue	20				50			/5		<u> </u>	<u> </u>
5-p-1834 +.1-1834		4.42	5.85	2.63	2.77	4.16	5.72	5.48	5.55	<u>C</u> olor:							-				
Baa-1834 Pea-1834	1.17	1.0	1.55	1.11	2.55	2,52	2.45	1.67	1.21	1											
Jan-1835	1.01	1.16	1.81	1.15	1.51	2.25	1.55	1.55	2.41	- Previe											
P+6-1835 Har-1835		2.75	1.51	1.45	1.71	1.75	2.41	2.45	2,15	FIEVIC											.22
Apr-1835	8.51	1.51	2.21	2.85	1.57	1.41	1.55	1.54	2.22	2.84 2.8	2.35	2.71	2.55	2.58	2.51	2.42 2.	45 2.55	2.25	2.25 2.1	2,45	2.15
Hay-1835 Jao-1835	6.58	5.41	58.5	5.25	5.54	2.44	2.18	2.45	2.45	2.55 2.4	2.51	2.55	3.83	3.14	2.75	2.75 2.	2.55	2.55	2.48 2.0	2.55	2.51
J-1-1835	8.46	2.45	5.74	2.55	2.75	2.57	2.75	2.45	2.48	2.24 2.2	1 2.58	2.41	2.55	2.54	2.55	2.85 2.	75 2.78	2.81	2.57 2.5	0.1	2.42
Aug-1835 Sep-1835		2.25	2.85	5.11	2.55	1.51	2.72	2.57	2.51	2.15 2.4	4 2.15	2.43	2.52	2.51	2.55	2.55	25 2.52	2.52	2.55 2.0	1 2.52	2.42
+.1-1835	1.55	1.11	2,55	1.81	2.6	5.85	2.55	2.51	2.77	2.54 2.4	2,25	2.25	2.24	2.55	2.61	2.55 2.	53 E.BE	2.77	2.71 2.1	5 2.51	2.55
B1835 D1835		3.15	5.55	2.55	2.41	2,25	5.25	2.54	2.85	2.65 2.2	2.52	2.42	2.44	2.41	2.55	2.51 2.	52 2.78 44 8.69	2.54	2.12 2.2	2.74	2.57
Jan-1836	4.41	2.81	58.8	2.88	5.46	2.84	2.45	2.75	5.14	2.1 2.1	1 1.51	2.11	2.61	2.44	2.45	2.65 2.	£8 2.55	2.55	2.65	1 2.15	2.78
P+L-1836 Har-1836		1.62	2.55	1.2	2.72	5.11	2,24	2.51	2.75	5.11 2.5	2.11	2.55	2.75	2.65	2.52	2.41 2.	45 2.65	2.55	2.51 2.3	2.52	2,85
Apr-1835	2.35	1.85	2.28	2.75	2,35	2.75	2.55	2.11	2.65	2.51 2.5		2.72	2.51	2.77	2.65	2.54 2.	48 2.42	2.61	2.61 1.1	0 1.0	2.55
Hag-1836 Jan-1836	1.51	1.37	1.55	1.51	1.55	2,15	1.01	2.55	2.15	2.41 2.2	2.46	2.75	2.51	2.55	2.65	2.51 2.	42 2.55	2,35	2.35 2.3	10 2.45 2.44	22.52
J-1-1836	6.74	5.54	2.65	2,75	2.37	2.44	2.72	2.41	2.74	2.62 2.7	2.54	2.45	2.62	2.15	2.71	2.51 2.	25 2.55	2.55	2.00 2.0	15 2.44	2.52
Aug-1836 Sep-1836		5.67	4.51	2.17	2.35	2.11	2.11	2.41	2.2	2.51 2.8	2.53	2.42	2.32	2.54	2.72	2.53 2.	2.54	2.55	2.47 2.3	15 2.31 14 2.51	2.51
+.1-1835	4.15	5.25	3.63	4.45	5.65	5.15	5.15	2.44	2.16	5.11 2.1	1 2.31	2.47	2.57	2.85	2.51	2.11 1.	E 1.87	2.15	2.13	2,21	2.58
8		1.55	5.55	5.25	2.75	5.42	2.58	2.75	2.75	2.51 2.5	2.74	2.53	2.24	2.55	2.77	2.61 2.	2.65	2.84	2.72 2.3	1 2.75	2.71
Jan-1837 Peb-1837		1.55	1.45	2.25	4 85	2.55	5.15	2.11	2.61	2.54 2.4	2.51	2.55	1.9	2.57	2.51	2.71 2.	E1 2.41	2.55	2.77 2.1	2.55	2.71
Har-1897	4.85	2.88	1.51	2.85	1.65	2.22	2.78	2.44	2.31	2.55 2.5	1 2.54	2.44	2.64	2.57	2.42	2.61 1.	56 2.55	2.53	2.45 2.5	2.71	2.52
Apr-1837 Hay-1837	3.25	5.66	2.47	2.25	2.28	1.55	2.57	2.77	2.52	2.7	1 2.57	2.0	1.0	2.58	2.52	2.54 2.	53 2.58 45 2.52	2.55	2.51 1.0	1 2.0	2.74
Jan-1837	2,45	1.11	2.25	2.75	2.28	2.48	2.14	1.51	2.24	2.51 2.6	2.75	2.52	2.65	2.43	2.55	2.41 2.	\$2 2.45	2.55	1.51 2.5	0 2.92	2.43
J.1-1837 Aug-1837	1.82	1.55	1.81	2,47	2.55	2.14	2.45	2.18	2,52	2.21 2.5	2.55	2.51	2.52	2,42	2.45	2.55 2.	28 2.42 42 2.47	2.0	2.52 2.5	2 2.55	2.51
Sep-1837	5.25	5.66	3.85	2.82	2.55	2.57	2.17	1.51	2.41	2.41 2.2	2 2.66	2.51	2.54	2.81	2.55	2.51 2.	28.2.42	2.51	2.51 1.5	2.61	2.57
+.1-1837 81837		1.25	1.51	2.44	2.72	2.25	2.62	2.51	2.51	2.25 2.2	2.25	2.45	2.25	2.52	2.57	2.64 2.	55 2.57	2.45	2.52 2.5	1 2.41 11 2.41	2.68
B1837	2.25	1.21	4.58	2.81	2.41	2.51	2.25	2.15	2.51	2.41 2.2	2.21	2.22	2.11	2.27	2.0	2.57 2.	E1 2.45	2.42	2.44 2.5	7 2.55	2.62
Jan-1838 Pek-1838		1.22	1.62	1.25	1.45	1.75	2.88	2,85	2.85	2.11 2.1	1 2.21	2.13	2,87	2.83	1.51	2.45 2.	54 2.25	2.42	2.37 2.3	11 2.54	2.24
Har-1838	1.52	1.55	1.0	1.68	1.57	1.55	4.78	2.85	2.85	2.85 1.5	2.48	2.25	2.41	2.85	2.88	1.51 2.	14 2.52	2.25	2.45 2.5	5 2.25	2.52
Apr-1838 Hay-1838	2.71	3.31	2.84	2.44	2.28	2.22	1.52	1.57	2,42	2.51 2.2	c.15 c.25	2.45	2.27	2.55	2.25	2.21 2.	22 2.42	2.25	2.41 2.5	1 2.52	2.45
Jan-1838 Jal-1838	6.74	4.24	4.45	5.81	3.38	2.35	2.11	1.51	1.31	2.51 2.7	1 2.65	2.63	1.11	2.55	2.55	1.11 1.	6 2.65	2.55	2.47 2.3	1 1.11	2.78
Aug-1838	1.71	4.15 1.50	5.65	5.28	5.55	5.18	2.82	2.54	2.61	2.55 2.5	5 2.45	2.55	1.11	2.42	2.44	1.6 1.	22.42	2.58	2.31 2.3	2.48	2.53
5-p-1838 +_1-1838	2.18	1.58	1.12	3.84	2.58	5.15	2.55	2.74	2.51	2.55 2.5	2.55	2.41	1.2	2.47	2.65	2.55 2.	4 2.53	2.0	2.35 2.3	15.5	2.51
81838	2,45	2.74	2.55	2.52	2,45	2.54	1.11	5.85	1.11	2.24 2.5	1 2.58	2.55	2.55	2.45	2.55	2.51 2.	41 2.45	2.47	2.55 2.0	14 2.41	2.48
Bra-1838 Jan-1833	2,77	2.47	2.75	2.53	2.41	2.25	2.12	2.54	2.62	2.74 2.5	2.52	2.53	2.42	2.41	2,42	2.55 2.	52 2.58 44 2.44	2.45	2.48 2.5	2.45	2.41
P-6-1833	8.45	1.00	1.21	1.45	1.82	4.47	1.15	1.82	2.37	2.41 2.5	2.0	2.55	2.51	2.51	2,47	2.48 2.	24 2.54	2.51	2.58 2.3	5 2.51	2.38
Har-1833 Apr-1833	0.05 1.27	1.24	8.58	8,52	1,47	1.55	1.51	1.52	1.52	2.15 2.1	2.55	2.25	2.22	2.45	2,45	2.84 2.		2.22	2.28 2.3	2,47	2,21
Hag-1833	5.11	2.63	1.55	1.54	1.15	1.42	1.55	4.75	1.75	1.78 1.7	7 2.48	2.22	2.54	2.51	2.25	2.45 2.	15 2.85	2.48	2.45 2.3	14 2.22	2.22
J 1833		4.13	5.28	2.47	2.15	1.75	1.55	1.55	2.11	2.44 2.8	2.84	2.41	2.42	2.52	2.41	2.41 2.	36 2.56	2.25	2.25 2.3	2.55	2.54
J.1-1833 Aug-1833		4.15	5.75	85.28	2.78	2.25	2.88	2.10	1.51	1.55 2.8	2 2.17 5 2.15	2.15	2.81	2.52	2.55	2.44 2.	41 2.35	2.25	2.25 2.1	5 2.25	2.25
Sep-1833	2.57	1.68	2.22	1.11	2.54	2.75	2.55	2,42	1.55	2.82 2.8		2,45	2.48	2.17	2.55	2.51 2.	47 2.44	2.51	2.52 2.5	2.25	2.25
+.1-1833 81833		5.57 5.78	4.11	5.58	4.11	5.55	5.65	5.18	1.12	2.51 2.5	2.51	2.55	2.52	2.55	2.51	2.75 2.	75 2.81	2.75	2.55 2.1	2.51	1.14
B1833	4.51	5.75	5.45	6.66	1.16	5.85	4.11	3.51	5.66	5.51 5.8	2.82	2.82	2.77	2.11	2.75	2.21 2.	64 E.86	2.85	1.11 2.1	2.78	2.72
Jan-1288	5.51	5.11	4.27	5.44	4.55	4.15	4.46	4,47	4.85	3.13 3.4	5.25	5.81	2.55	2.54	2.35	2.55 2.	2.71	2.58	2.37 5.1	36.5	2.85



	3.35	1.	1	2.32	3.46	5.28	4.25	4.85	3.55	5.56	5.78	5.64	1.41	5.22	5.82	2.85	2.85	2.11	2.11	2.88	2.74	2.55	2.47	2.45	
8 <sub>97</sub> -1388	7.71	1 10.	14	7.81	5.52	5.88	4.88 5.65	5.21	5.68	5.58	4.44	4.74	4.37	4.65	4.42	4,15	3.55	3.41	3.54	3.34	3.55	3.48	3.12	3.55	3.47
J1388	1.11	۰.		7.85	6.15	4.35	5.81	5.11	4.71	5,47	4.55	4.54	1.0	4.47	4.57	4.21	5.54	5.75	5.55	9.51 9.81 9.91					5.25
J.I.1388	1.4			5.75	7.55	6.58	5.55	5.58	5.42	5.11	5.45	5.26	4.16	4.74	4.75	4.54	4.46	4.28	5.55	3.81	19(	<u> </u>	·190	7 –	5.52
8.y-1988 Sey-1988	1.55	5.		1.10	4.51	6.48	5.58	5.85	5.42	5.85	6.21	5.22	5.85	4.67	6.0	4.68	4.51	4.55	4.11 4.21	3.33	1)(	50	100	· -	3.54
+_1-1388	4.62	2 5.	51	5.82	4.57	5.21	4.31	5.52	5.25	4.65	4.75	4.22	4.55	4.52	4.71	4.43	4.42	4.45	4.37	4.24	4.13	3.85	3.78	3.65	3.68
	1.55			2.55	2.61	5.75	1.12	3.34	5.11	4.81	4.36	4.00 4.11	4.41 4.11	4.14	4.67 4.12	4.55	4.25	4.24	4.28	4.21 4.12	4.85	1.11	1.74	3.68	3.55
Des-1988 Jas-1981	1.47	1	15	1.14	1.54	1.55	2.15	2.82	2.74	5.26	4.47	4.10	5.78	3.58	5.57	5.88	4.28	4.16	5.52	5.88	5.54	5.58	5.0	3.64	3.58
P.L.1381	1.11	. I.	78	8.55	1.85	4.75	1.11	1.51	2.74	1.55	5.85	3.85	5.85	5.57	5.78	5.71	5.71	4.11	5.55	3.77	5.74	5.11	5.77	5.68	5.55
	1.21	1 1. 5 1.		1.14	1.11	1.00	1.67	1.72	1.81	1.74	2.41		3.57	5.64	5.41	5.55	5.62	5.55	5.86	5.81	5.64	5.52	5.68	5.66	3.58
Apr-1381 8888888	5.74			2.85	1.75	1.55	1.45	1.47	1.85	1.00	1.54	2.52	2.41	2.11	5.45	5.0	5.28	5.41	3.45	5.44	5.71	3.68	5.55	5.52	3.58
Jaa-1381	1.15	2.	11	2.25	1.55	1.11	1.58	4.54	4.52	1.16	1.11	1.55	2.47	2.35	2.74	3.31	3.51	15.21	5.52	5.0	3.56	5.65	5.68	3.46	3.45
J_1-1981 Aug-1981	6.14	( <u> </u>	35	3.11	5.28	2.11	2.51	2.22	2.11	2,82	2.28	2.25	2.27	2.74	2.62	2.55	5.55	5.54	5.55	1.46	5.55 5.55	5.45 5.42	5.74	1.71	3.55
51581	5.85	2.		5.45	5.84	5.18	2.14	2.51	2.41	2.28	2.11	2.14	2.25	2.25	2.25	2.55	2.55	1.11	5.55	3.55	5.25	3.35	5.41	5.57	3.68
+.1-1381	1.79	1 1.		1.66	2.75	2.51	2.77	2.54	2.57	2.25	2.85	1.51	1.55	2.44	2,45	2,45	2.54	2.45	2.75	5.25	5.25	5.11	5.21	5.25	3.25
81381 91381	1.75	s .		1.52	1.45	2.35	2.27	2.4	2.52	2,45	2.88	1.55	1.00	4.84	2.84	2.84	2.85	2.45	2.55	2.54	3.13	3.14	3.81	3.11	3.18
Jan-1382	8.57			1.61	1.71	1.17	1.17	1.87	1.17	2.87	1.58	1.51	1.14	1.74	1.71	1.68	1.87	1.87	1.51	2.25	2.15	2.45	2.51	1.52	2.81
P.L.1382	1.12	1.		1.22	1.77	8.75	1.45	1.45	1.75	1.77	1.57	1.13	1.14	1.71	1.55	1.55	1.54	1.82	1.13	1.85	2.45	2.15	2.55	2.12	2.84
<b>4</b> ,,-1382	1.57	1.	45	1.32	1.87	1.81	1.25	1.25	1.25	1.78	1.75	1.57	2.00	1.85	1.75	1.78	1.58	1.55	1.82	1.85	1.05	1.85	2.15	2.37	2.52
	5.50	1 1.	11	5.41	2.81	2.44	2.85	1.58	1.75	1.51	1.83	2.21	2.18	2.58	2.22	2.45	2.88	1.55	1.55	1.52	2.85	2.85	2.17	2.55	2.25
J1382	1.55	<b>1</b> 3.	17		2.55	2.55	2.48	4.85	4.74	1.68	1.75	4.71	2.85	2.14	2,47	2.48	2.84	1.51	1.51	4.87	1.10	1.51	1.51	2.11	2.25
J_1-1982 Aug-1982	2.77	1. 1.		1.12	2.25	2.51	2.24	2.28	1.55	1.85	1.72	1.84	1.25	2.11	2.48	1.55	2,14	2.88	2.85	1.55	1.51	1.85	2.81	2.81	1.35
Sep-1982	2.14	1.	45	1.13	1.52	2.48	2.55	2.55	2.45	2.85	1.85	1.75	1.68	1.71	1.74	2.85	2.82	2.12	2.85	2.82	1.57	1.58	1.17	1.85	1.55
+_1-138Z	2.71	2.		1.13	2.11	1.77	2.45	2.66	2.51	2.25	2,11	1.34	1.85	4.75	4.85	1.11	2.87	2.85	2,45	2.48	2.85	2.84	1.54	1.51	1.85
81982 91982	3.88	1 <u>5.</u> 5 6.		4.87	5.57	5.45	5.52	3.48	5.25	5.12	5.17	2.73	2.81	2.52	2.43	2.55	2.25	2.54	2.55	2.51	2.52	2.33	2.35	2.5	2.21
Jan-1383	5.55	i 1.	58	5.55	4.71	4.52	5.61	1.45	5.11	5.42	5.51	5.15	5.81	2.15	2.57	2.54	2.45	2.47	2.41	2.55	2.55	2.51	2.54	2.41	2.42
P.L.1383	1.71	۱ <u></u>		5.25	6.18	5.58	5.85	1.11	4.14	5.75	5.55	5.88	5.55	5.45	5.27	5.87	2.55	2.11	2.11	2.75		2.14		2.81	2.74
	2.21	1 5.	46 EN	4.75	4.41	5.58	4.35	4.55	4.87	3.33	3.58	5.45	3.67	3.54	3.35	3.28	3.45	2.11	2.77	2.75	2.74	2.52	2,82	2.7	2.22
<b>4</b> pr-1383	2.85	5 2.	11	2.41	5.75	5.67	5.67	1.41	4.22	6.17	5.67	5.55	1.12	5.52	5.44	5.54	5.15	5.85	2.31	2.88	2.55	2.71	2.54	2.75	2.75
J1383	6.15			3.41	3.11	4.25	1.11	4.82	4.64	4.44	4.28	1.11	5.01	5.54	1.71	5.62	3.51	3.37	5.25	5.88	2.35	2.15	2.17	2.75	2.35
J_1-1383 Aug-1383	5.5	7. 5.		5.58	4.55	4.55	5.11	4.86	4.71	5.18	4.54	4.75	4.55	4.24	5.56	4.85	5.58	5.87	5.71	5.54	5.48	3.27	3.15	5.85	3.85
5.,-1383	1.52	2 1.	11	3.31	4.46	3.38	5.66	5.45	4.11	4.12	5.58	4.44	4.51	4.15	5.85	5.82	5.61	5.74	5.66	5.57	5.45	5.55	5.15	5.85	2.35
+_1-1383	1.55			1.25	5.52	5.15	5.51	5.55	5.22	3.83	5.78	5.77	4.21	4.85	4.88	5.74	5.58 5.51	5.45	5.62	5.55	5.48	5.56	5.25	5.42	5.82
81983 81983	1.75			1.71	1.55	1.11	2.54	2.11	2.78	2.71	2.55	5.28	5.21	5.24	5.66	3.68	5.55	5.54	5.51	3.16	5.58	5.25	5.15	5.18	3.81
Jan-1384	1.42	2 I.	44	8.25	8.62	1.12	1.71	2,82	2.54	2.6	2.44	2.42	2.34	2.57	5.82	5.42	5.58	5.55	5.47	5.14	5.81	5.15	5.11	5.86	2.37
PL-1384	1.55			1.75	1.55	8,75	1.3	1.15	1.34	1.12	2.37	2.34	2.33	2.12	2.51	2.22	1.25	3.26	5.24	3.87	3.85	2.33	2.85	2.82	2.22
A,,-1384	4.25		57	2.45	1.65	1.47	1.22	1.28	1.52	1.24	2.85	2.43	2.41	2.37	2.55	2.78	2.12	2.87	5.21	5.15	5.47	5.12	5.81	1.11	5.82
	1.21	1 6. 5.	27	4.47	5.65	2.52	2.51	2.25	2,45	2.85	1.54	2.55	1.53	2.15	2.88	2.75	5.15	5.14	5.47	5.0	3.00	3.41	35.8	5.24	3.42
Jaa-1984 Jal-1984	1.11	1 S. 1 1.	II.	4.73	1.12	5.45	2.75	2.62	2.41	2,12	2.17	2,85	151	2.14	2.7	2.75	2.53	2.65	2.55	3.18	3.33	3.37	3.34	3.28	3.15
A.,-1384	4.16	5.		2.55	4.17	4.11	5.57	5.25	2.15	2.52	2.55	2.25	2.24	2.11	2.54	1.17	2.12	2.77	2.74	5.85	5.17	3.11	1.17	5.54	5.52
5	1.13			4.55	4.21	5.82	4.13	4.52	5.55	5.52	5.24	2.35	2.14	2.24	2.55	5.85	5.24	5.47	5.11	5.85	3.34	3.34	1.16	5.68	3.57
+_1-1384  1384	1.52	5. 3 1.		5.16	4.37	5.66	4.68	4.55	4.85	5.75	5.42	3.16	2.55	2.75	2.65	2.58	2.46	1.17	3.85	5.88	2.35	3.31	5.51	5.52	5.21
B1384	1.67	1 1.		1.57	5.55	5.54	1.21	5.88	5.75	1.71	5.58	3.58	5.85	2.11	2.85	2.51	2.52	2.41	2.88	2.58	-1.51	2.83	2.81	5.11	5.12
J1985 F_6-1985	1.1	4.	34	1.17	1.43	1.44	5.42	2.58	2.12	3.42	3.51	5.27	5.11	2.33	2.75	2.54	1.41	2.43	2.33	2.71	2.17	2.84	2.11	2.78	3.82
	1.1	2.		1.55	1.17	1.60	1.75	2.75	2.54	2.15	2,75	5.24	5.52	5.14	3.81	2,81	2,55	2.55	2.41	2.45	2.54	2.51	2.84	2.11	2.77
Apr-1385	1.1			4.21	3.71	5.55	2.82	2,82	3.51	5.65	5.41	5.55	5.74	5.78	5.51	1.41	5.22	3.87	2.31	2.85	2.77	2.57	2.58	5.12	5.87
Jaa-1985	1.47			4.25	5.57	5.67	1.21	6.58	2.28	2.5	5.58	5.18	3.87	5.47	5.55	5.55	5.22	3.84	3.11	2.75	2.71	2.55	2.22	2.52	2.33
7-1-1385	1.5		71	1.15	5.72	3.65	5.28	2.55	2.75	2.54	2.54	3.11	5.28	5.11	5.12	5.57	5.42	5.27	5.16	5.88	1.11	2.75	2.78	2.65	2.57
A.g. 1385	1.6	4.	45	2.55	1.75	5.25	3.31	5.84	2.71	2.55	2.45	2.45	2.55	5.00	5.11	2.52	5.26	3.31	5.18	5.88	2.55	2.85	2.71	2.65	2.51
5-p-1385 +=1-1385	3.1	2.		2.55	2.21	100	3.31	3.37	3.13	5,82	2.82	2.24	2,52	2.11	2.12	3.85	2,55	3.23	5.24	15.2	3.12	3.82	2.54	2.15	2.72
1385	4.51	3.	51	5.47	5.88	2.55	1.51	2.51	3.36	5.55	5.17	2.37	2.85	2.58	2.57	5.88	5.15	5.88	3.81	5.25	5.54	5.22	5.15	5.88	2.31
B1385	1.0		48	2.11	3.85	2.75	2.52	2.74	2,42	3.13	5.28	5.84	2.87	2.78	2.52	2.51	5.88	3.87	5.81	2.55	5.21	3.25	3.16	3.11	2.35
Jan-1986 Pek-1986				1.85	1.58	1.54	2,25	2.15	2.85	2.21	2.17	2.72	2.77	2.57	2.55	2.51	2,57	2.51	2.74	2.81	2.77	2.75	2.58	5.84	2.35
	1.6	. I.		1.51	1.15	1.61	1.65	1.55	1.54	1.87	2.48	1.52	2.54	2.55	2.52	2.41	2,57	2.25	2.27	2.52	2.71	2.55	2.85	2.17	2.55
<b>4</b> ,,-1386	2.4	1.	6	4.25	1.14	1.15	1.74	1.75	2.84	1.55	1.55	2,42	1.55	2.52	2.51	2.51	2.41	52.52	2.27	2.28	2.51	2.51	2.65	2.52	2.85
Jaa-1386	1.2		15	1.55	1.24	1.17	1.12	1.66	1.72	1.55	1.32	1.86	1.75	1.32	1.84	2,54	2,43	2.55	2.27	2.24	2.15	2.12	2.42	2.55	3.52
J-1-1386	7.0	I 4.	15	5.88	2.54	2.42	2,47	1.51	1.11	2,45	2.18	2.55	2.27	2.15	2.55	2,48	2.55	2.57	2.51	2.92	2.01	2.55	2.55	2.57	OW CRED
<b>41986</b> 51986	1.55	4. 1. 1.		4.85	2.11	2.72	2.54	2.14	1.52	1.51	2.47	2,15	2.58	2.24	2.11	2.58	2,47	2.55	2.65	2.57	2.45	2.45	2.37		
5+p-1386 +_1-1386	1.0		31	1.12	3.85	3.35	2,52	1.11	2.58	2.55	2,28	2,15	2,55	2.55	2.44	2.55	2,52	2.42	2.58	2.55	2.71	2.54	2.55		AN
81386	1.21	1.	11	2.51	2.44	5.55	2.57	2.74	2.58	2.45	2.21	2.48	2.88	2.27	2.25	2.55	2.51	2.25	2.55	2.24	2.51	2.52	2.57	1.51	A
B.s. 1386			28	1.15	2.25	2.15	1.11	2.71	2.53	2.51	2.51	2.48	2.85	2.81	2,45	2.48	2.28	2.24	2.45	2.25	2.15	2.52	2.55		
Jan-1987 Feb-1987	1.11			1.17		1.84	1.15	1.74	2.55	2.24	2,14	2.11	2,81	1.85	1.88	2.85	2,85	2.88	2.15	2.85	2.45	2,85	2.86	2.55	TER CONSERVATION

Aug-1387	1.61	1.85	1.22	- 2.51	2.43	2.51	2,42	1.11	1.11	1.75	1.61	2.11	2.11	2.55	2.27	2.28	2.21	2,42	2.85			2.11 2	.11 2.1
5-p-1387 +_1-1387	4.78	1.15	1.27	1.88	2.55	2.55	2.22	2.17	1.85	1.11	1.74	1.58	1.58	1.51	2.51	2.25	2.47	2.15	2.85	2.14	1.55	1.55 2	.15 2.1
<b>2</b> 1387	11.41	5.11	6.68	5.46	4.41	5.75	4.51	6.85	3.77	1.41	5.15	5.83	2.11	2.75	2.54	2.11	5.12	5.81	12.51	100	י דו	1914	2.5
<u>Des-1987</u> Jas-1988	1.50	5.35	4.48	5.85	4.43	3.34	3.41	3.35	3.28	3.54	2.21	5.85	2.15	2.75	2.57	2.55	2.71	2.55	1.11	19(	)/	1914	2.5
F.L.1388	2.48	4.25	1.55	5.68	6.67	4.81	1.52	5.27	2.55	3.41	5.52	5.46	2.55	2.75	2.65	2.55	2.55	2.57	2.65				2.5
4 p r - 13 8	2.41	2.25	2,47	1.75	1.60	5.15	3.66	3.33	5.25	5.85	2.00	5.21	5.15	5.82	6.03	2.72	2.55	2.55	2.42	2.55	2.55	2.71 2	.72 2.5
	7.58	5.88	(.II	5.55	1.11	2.57	5.77	4.25	4.81	5.67	5.47	5.21	5.55	5.46	5.55	5.18	5.81	2.31	2.12	2.75	2.16	2.82	
7-1-1388	7.58 8.88 5.58 5.58 4.88	2.75	4.57	5.11	5.51	5.27	6.63	2.55	3.86	5.55	5.78	5.51	5.55	5.15	3.63	5.58	35.25	5.15	2.51		2.81	2.71	.15 2.1
Ang-1988 Sep-1988	5.51	5.78	5.11	4.75	4.28	5.58	5.64	5.24	5.84	5.71	4.15	5.55	5.78	5.54	5.52	5.55	5.52	5.41	5.28	5.15	5.85	2.55	12 2.5
+_1-1388	1.45	1.75	2.45	1.21	1.57	1.41	1.26	5.11	2.55	2.74	2.52	5.27	5.65	1.41	1.11	5.15	1.11	5.28	1.25	5.14	5.14	1.11	.11 2.2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.11	1.65	8,75	2.14	1.11	2.28	8.17	2.75	2.72	2.55	2.55	2.42	1.1	3.43	3.31	5.14	3.85	2.12	3.14	5.11	5.85		2.2
Jan-1383	1.11	1.42	1.54	1.52	1.62	1.51	2.87	1.11	2.45	2.45	2.41	2.51	2.25	2.41	2.75	5.85	2.57	2.14	2.77	2.54	1.11	2.0	.11 2.7
P.L.1383	1.57	1.15	52.	1.51	1.71	1.55	1.33	1.85	1.82	1.54	2.48	2.28	2.18	2.48	2.85	2.12	2.51	2.12	2.75	2.55	2.51	1.41 2	.72 2.7
Apr-1383 8888888	2.18	1.14	1.52	1.55	1.55	1.55	1.15	4.24	1.00	1.85	1.68	2,47	2.15	2.48	2.47	2.85	2.85	2.45	2.78	2.75	2.52	2.57 2	.47 2.5
Jaa-1383	5.83 1.85	2.47	2.55	2.45	1.71	1.45	1.55	1.24	1.22	1.58	1.65	1.85	1.11	2.21	2.25	2.24	2.21	2.11	2.17	2.43	2.75	2.71 2	.81 2.5
J.1-1383 Aug-1383	6.50 0.00	5.58	5.55	5.45	5.18	2.54	2.25	2.88	1.54	1.75	1.72	2.87	2.55	2,15	2.55	2.52	2.43	2.42	2,55	2.51	2.71	2.52	2.2
Sep-1383	1.54	1.41	5.24	2.55	2.33	2.75	2.52	2.55	2.17	1.55	1.14	1.75	4.67	1.57	2.24	2.17	2.55	2.48	2.57	2.55	2.27	2.25	.15 2.1
+_1-1383 81383	1.42	1.58	1.41	2.75	2.44	2.53	2.55	2.42	2.25	2.81	1.58	1.81	1.00	1.55	1.54	2.45	2.85	2.54	2.54	2.55	2.52	2.25 2	.26 2.2
D1383	2.75	2.81	2.51	2.27	1.55	2.81	2.51	2.72	2.85	2.55	2.54	2.45	2.85	1.35	1.16	1.11	2.84	2.24	2.12	2.55	2.55	2.57 2	.56 2.2
<u>]1918</u> F=L-1918	1.15	1.41	1.15	1.51	1.82	1.55	1.55	2.24	2.82	2.35	2.32	2,15	1.55	1.55	1.85	1.24	1.68	1.55	2,12	2.81	1.55	2.23 2	.22 2.2
	5.78 5.58	2.15	1.0	1.11	2.85	1.55	1.55	1.11	2.55	2.25	2.51	2.55	2.51	2.45	2.81	1.54	1.17	1.75	1.75	1.55	2,45	2.15 2	.27 2.2
<b>A</b>	1.51	2.55	2.18	2.42	1.54	2.88	2.28	2.11	2.85	1.57	2.42	2.58	2.42	2.48	2.55	2.22	2.85	2.82	1.55	1.03	1.14	2.82 2	.47 2.1
Jaa-1918 Jai-1918	1.61	1.25	1.57	10.5	2.85	1.72	1.17	2.81	1.50	1.54	1.10	2.27	2,47	2.25	2.28	2.24	2,42	2.84	1.54	1.03	1.82		1.56 2.4 1.74 1.5
Aug-1318	1.11	1.42	1.0	1.10	1.55	1.74	1.55	1.0	4.55	1.65	1.55	1.63	1.52	2.00	1.54	2.85	2.85	2.84	1.54	1.15	1.11		1.71 1.5
+ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.45	1.72	1.54	1.55	1.28	1.55	1.28	1.57	1.48	4.54	1.55	1.54	1.57	1.51	1.35	1.31	2.82	2.85	2.00	1.32	1.85	1.11 1	1.74 1.6 1.84 1.8
81318	1.54	2.25	1.55	1.47	1.54	1.22	1.52	1.58	1.11	4.78	4.55	1.65	4.75	4.75	1.74	1.55	1.55	1.54	2.84	2.85	2.82		
Bea-1918 Jan-1911	4.41	2.51	2.11	2.57	2.85	1.86	1.68	1.21	1.85	2,87	1.55	1.73	1.86	1.34	1.51	1.51	1.85	2.15	2.82	2.15	2.15	2.15 2	.85 1.5
P.L.1311	2.47	1.11	2.55	2,45	2,52	2,47	1.15	4.74	1.51	1.51	1.11	1.55	1.85	4.75	1.11	4.47	4.84	4.85	1.11	2.85	2.81	2.85 2	.15 2.1
Apr-1311	4,72	5.85	4.11	5.15	5.47	5.11	5.11	6.31	2.55	2.61	2.24	2.24	2.55	2.41	2.25	2.45	2.48	2.25	2.48	2,47	2.11	2,55 2	.27 2.5
Jan-1911	1.35	1.14	3.14	5.65	2.45	5,12	2.65		2.75	2.45	2.51	2,47	2,45	2.24	2.55	2.25	2.48	2,14	2.48	2.14	2,45	2.11 2	.25 2.2
J.I-1311	4.78	8.52	1.85	1.51	2.67	2.55	2.51	2.52	2.45	2.51	2.41	2.28	2.18	1.55	1.58	2.87	2.47	2.11	1.58	2.82	2.85		.13 1.5
Aug-1911 Sep-1911	1.05	1.58	1.05	1.85	1.75	1.55	2.52	2.15	1.55	2.25	2.52	2.25	2.11	2.82	1.55	1.55	2.81	2.11	2.85	1.55	1.37		1.55 1.5 1.54 1.5
+_1-1311	4.57	1.15	1.10	1.28	1.15	1.41	1.52	2.48	2.11	1.55	2.18	2.11	2.48	2.45	1.55	1.52	1.14	1.14	1.52	2.81	1.55		1.51 1.5 1.51 1.5
81311 81311	2.35	2.55	2.52	2.87	1.16	1.14	1.55	1.55	1.51	2.27	2.25	2.12	2.51	2.25	2.25	2.25	2.48	2.85	1.55	1.55	2.82		1.01 1.0 1.04 1.0
J	8.54	1.55	2.11	2.85	1.72	1.51	1.52	1.44	1.45	1.75	2.85	2.18	1.58	2.45	2.18	2.45	2.12	2.11	1.54	1.11	1.00		1.12 1.5 1.12 2.1
	1.51	5.54	2.47	2.55	2.55	2.55	2.24	2.85	2.85	1.85	1.11	2.85	2.52	2.51	2.15	2.55	2.27	2.52	2.27	2.15	2.85	2.85 2	2.82 2.8
Apr-1312	2.75	5.15	5.27	2.54	2.52	2.51	2.57	2.51	2,45	2,42	1.54	1.85	2.11	2.55	2.55	2.22	2.55	2.55	2.54	2.25	2.18	2.12 2	
Jaa-1312	1.41	2.28	2.45	2.71	1.17	2.45	1.52	2.51	2.51	2.51	2.48	2.14	1.55	1.54	2.45	2.54	2.55	2.25	2.54	2.25	2.55	2.25 2	.45 2.4
Jal-1912 Aug-1912	1.15	8.17	1.83	1.55	1.81	2.18	2.51	2.85	2.15	2.25	2.24	2.85	1.55	1.31	1.84	1.81	1.58	2.48	2.15	2.48	2.21	2.47 2	.23 2.1
Sep-1312	1.75	1.31	1.12	1.75	1.51	1.00	2.85	2.24	2.82	2,42	2.15	2.47	2.14	1.57	1.55	1.14	1.11	1.57	2.45	2.45	2.88	2.48 2	.45 2.4
+_1-1912  1912	3.47	3.55	5.81	2.41	2.15	2.57	2.28	2.25	2.41	1.51	2.52	2.57	2.42	2.55	2.25	2.18	2.45	2.84	2.88	2.14	2.58	2.25 2	.22 2.5
Den-1912 Jan-1913	2,48	5.81	5,45	2.84	2.42	2.47	2.54	2.28	2.25	2.55	2.45	2.51	2.35	2.48	2.52	2.25	2,48	2,45	2.85	2.84	2.14	2.25 2	.25 2.2
P.L-1313	1.11	1.51	1.75	2.25	2.51	2.57	2,45	2.88	2.15	2.85	2,42	2.24	2.54	2,45	2.24	2.25	2.27	2,47	2.11	2.85	1.55	1.57 2	.11 2.2
Apr-1313	1.54	1.55	1.58	1.52	1.55	2.25	2,15	2.15	1.88	2.85	1.55	2,82	2.15	2.25	2.11	2.15	2.24	2,15	2.18	2,85	2.85	1.54 1	.52 2.1
	5.85	1.51	2.25	2.12	1.54	1.58	2.25	2.41	2.52	2.18	2.85	2.18	2.18	2.14	2.25	2.52	2.21	2.24	2.28	2.25	2.18	2.42 2	.11 2.1
Jaa-1919 Jal-1919	5.85 6.85 8.85	4.35	3.35	5.84	2.51	2.43	2.51	2.21	2.45	2.51	2.41	2.55	2.24	2.52	2.24	2.27	2.55	2.41	2.58	2.54	2.57	2.35 2	.25 2.2
Aug-1313	8.55	1.0	2.51	2.53	2.54	2.27	2.21	2.11	2.85	2.25	2.57	2.52	2.21	2.12	2.21	2.14	2.47	2.25	2.51	2.22	2.25	2.21 2	.27 2.1
+.1-1313	15.57	11.81 12.28	7.51	5.72	5.71	5.46	4.55	4.45	4.15	5.85	5.74	5.72	5.71	3.55	5.58	5.25	5.24	5.12	5.18	5.42	5.14	5.82 5	.11 5.1
81313 81313		12.28 6.55	18.81 18.87	7.54	5.48 7.28	6.16 6.12	5.85 6.11	5.54 5.85	4.15 5.41	4.54	4.24	4.17 4.37	4.85 4.28	4.11 4.11	5.86	5.67	5.51	5.58 5.64	5.58	9.95 9.50	5.56	5.55 5	1.25 5.2 1.47 5.5
Jan-1914	1.15	2.14	4.63	7.57	7.48	6.47	5.25	5.55	5,15	4.15	4.58	4.28	4.14	5.51	5.58	5.00	5.75	5.55	5.45	5.45	5.54		.52 5.5
r.L.1314	1.75	1.55	1.85	16.6	5.48 5.55	5.55 5.55	5.45	4.81	4.55 51.1	4.84	4.58 4.52	4.27 4.51	4.11 4.14	5.88	5.76	5.77	5.75 5.62	5.64 5.61	5.45 5.52	5.55	5.55	5.25 5	.24 5.2
Apr-1314	\$.57	5.55	5.21	2.42	5.11	5,52	5.78	5.65	5,42	4.54	4.77	4.65	- 0.0	4.22	4.15	5.88	5,71	5.75	5,77	5.67	1.53		.42 5.5
J1314	1.51	11.11 8.88	7.85	6.92 6.81	5.86 5.45	5.45	5.68 4.52	6.54 4.56	6.88 6.25	5.47 5.47	5.64 5.66	5.67 5.24	5.55 5.28	5.28 5.47	4.55 4.56	4.75	4.58	4.44 4.95	4.41 4.24	4.55	4.24	4.17 3	1.55 5.5 1.55 5.6
J.1-1314 Aug-1314	1.14	8.57	5.66	5.85	4.58 5.74	4.44 5.81	5.81	4.16 4.51	4.58 4.72	5.65 5.85	5.60 6.00	5.25 6.84	- (.H	4.55	4.85 5.58	4.71	4.41 5.11	4.55	4.15 4.55	6.47 6.46	4.85 4.55	4.85 5	1.55 5.8 1.25 4.1
Sep-1314	1.55	5.42 5.78	5.78	5.75	5.71	5.85	5.25 5.24	4.77	4.25	- 6.0	4.75	5.78	5.62 5.78	5.24 5.55	5.11	5.21 5.86	4.55	4.12	4.61	4.47	4.52	4.22 4	1.21 4.1
+_1-1314   1314	2.52	2.84	4.65	5.75	5.88 5.74	5.48	5.58 4.58	4.47 5.40	4.52	6.87 6.65	4.25	4.55	5.46 4.45	5.47 5.54	5.14 5.56	4.84 5.86	4.51 4.71	4.85 4.85	- 6.21 - 6.11	4.51 4.66	6.91 6.01		1.15 4.1 1.22 4.1
D1314	2.24	3.12	2.85	2.51	1.12	5.45	5.82	4.64	4.85	4.58	4.25	5.58	4.85	4.55	5.15	5.47	4.85	4.54	4.21	4.67	4.54		1.25 4.1



Apr-1314	6.57	3.35	5.21	2.42	3.10	3.32	5.78	5.63	5.12	4.64	4.77	4.63	1.1	4.22	4.16	3.11	3.78	5.75	5.77	3.67 3.55 3.	42 5.42	3.32
Jan-1314	15.65	11.11	7.45	6.52 6.81	5.86	5.15	4.52	6.54	6.88	5.47 5.47	5.64	5.67	5.55	5.28	4.55	4.75	4.58	4.44	4.41 4.24	4.55 4.24 4. 4.22 4.18 4.		3.33
Jul-1314	1.10	1.67	5.66	5.85	6.11	6.66	1.11	- 6.66	4.51	5.65	5.68	5.25	- 6.0	4.55	6.11	6.71	0.0	4.55	4.16	6.17 6.15 G		3.88
Aug-1314 Sep-1314	18.88	5.42	5.78	5.75	5.24	5.81	5.25	4.58	4.72	5.85	6.88	5.84 5.78	5.62	5.24	5.58	5.21	5.81 4.55	4.78	4.65		-	4.18
+_1-1314	1.52	2.14	4.65	5.75	5.11	5.11	5.51	6.17	4.52	4.17	4.25	4.55	5.46	5.47	5.14	1.11	4.51	4.85	4.71	1914 - 19	)21 :	4.15
B1314 D.r1314	3.11	5.15	2.65	6.67	5.74	5.28	4.51	5.18	4.75	4.45	4.85	4.28	4.45	5.54	5.56	5.86	4.78	4.85	4.88	<b>T T T T T</b>	~~ .	4.15
Jan-1315	1.68	1.55	2.57	2.55	2.55	3.65	1.25		4.51	4.54	4.24	4.85	5.75	5.88	4.15	4.52	4.55	4.71	0.0	4.56 4.55 4.	41 4.25	4.15
P+L-1315	4 5 5	2.25	2.27	2.55	2.55	2.45	5.55	5.15		4.47	4.55	4.15	5.55	5.67	5.81	4.88	4.88	4.85	4.62	4.48 4.48 4. 4.47 4.27 4.		4.28
Apr-1315	5.54	5.82	4.14	1.15	3.65	5.71	5.54	5.25	4.84	5.72	5.42	4.44	4.61	4.37	4.21	5.54	4.85	4.27	4.11	4.54 4.75 4.7		4.57
	1.51	5.62	4.51	5.56	5.58	5.25	3.35	5.25	5.87	5.75	5.58	3.25	4.21	4.57	4, 17	4.82	5.78	5.58	4.11 5.71	4.75 4.77 4. 5.52 4.51 4.		4.45
Jaa-1915 Jai-1915	1.61	1.13	1.12	5.25	2.54	2.55	2.75	2.55	2.11	2.71	2.67	5.28	5.18	3.31	5.75	1.14	1.71	3.57	3.4	3.55 3.81 4.		4.22
A.g-1315	5.28	5.41	2.52	2.87	5.54	5.52	3.25	5.86	2.32	3.85	1.11		3.43	5.25	5.86	5.85	4.81	5.86	5.75	3.55 3.67 3.		4.45
5-p-1315 +=1-1315	5.54	5.27	4.85	3.55	2.78	2.42	5.61	3.50	3.31	3.41	3.25	3.85	5.84	3.57	3.33	5.25	5.54	6.88	5.54	5.85 5.65 5.1 5.88 5.78 5.1		58.8
81915	1.67	8.55	2.41	5.18	2.88	2.55	2.21	5.11	5.81	5.88	2.11	2.85	2.51	2.87	2.75	5.24	5.18	2.55	5.62	5.77 5.65 5.		5.51
Bea-1915 Jan-1916	2.00	1.35	1.51	2.51	2.22	2.57	2.51	2.15	2.45	1.11	1.14	2.11	2.77	2.14	2.12	2.74	3.17	3.84	1.11	3.54 3.65 3.	58 5.58 72 5.61	3.35
F.L.1316	1.10	2.28	2.14	1.71	1.55	2.27	2.55	2.55	2.25	2.45	1.11	2.75	2.11	2.72	2.53	2.75	2.74	2.51	5.86	.1 2.8.5 2.8.5	42 5.55	5.45
Apr-1316	8.25	1.10	1.54	1.67	1.47	1.42	2.40	2.5	2.51	2.11	2.81	2.67	2.51	2.62	2.55	2.54	2.51	2.61	2.55	2.22 2.12 2.	22 5.21	5.42
	7.54	7.45	4.14	5.64	5.71	5.45	5.85	2.85	5.15	5.54	5.18	2.55	2.11	5.51	5.21	5.18	5.18	5.85	5.85	5.86 2.55 5.	1 5.28	5.85
Jaa-1916 Jai-1916	1.54	4.14	4.55	5.77	5.82	5.24	5.87	2.77	2.55	2.17	5.88	2.35	2.74	2.54	3.13	5.84	5.85	2.35	2.32	2.51 2.54 2.	5.15	5.85
Aug-1316	2.53	5.15	2.26	5.58	4.22	5.55	3.85	5.21	5.11	2.14	2.55	2.31	5.85	2.58	2.75	2.71	5.15	5.85	5.14	2.57 2.54 2.	38 2.35	2.31
Sep-1316	5.44	4.14	3.51	5.86	1.15	4.42	5.82	3.35	3.46	5.52	5.88	2.32	5.11	1.25	5.15	2.38	2.83	3.25	5.17	3.16 3.85 5.	15 5.11	5.86
+_1-1316 81316	1.17	2.55	5.57	1.11	3.35		3.58	3.57	3.56	5.21	3.51	5.28	5.81	2.11	5.84	5.18	5.85	2.52	2.14	3.15 3.12 3.	11 5.85	5.82
Dr1316	1.25	8.55	1.14	2.74	2.72	2.12	2.51	5.46	5.55	5.25	2.54	3.15	2.51	2.81	2.71	2.87	5.81	2.55	2.71	2.74 5.85 2.	55 2.55	2.55
Jan-1917 Pek-1917	1.55	1.10	1.12	1.12	1.57	2.22	2.28	2.66	2.25	2.75	5.15	2.12	2.57	2.75	2.74	2.51	1.51	2.51	2.11	2.75 2.55 2.	1 2.19	2.14
	1.21	8.75	1.11	8.72	8.75	1.55	1.54	2.85	2.28	2.14	2.54	2.15	2.51	2.55	2.52	2.51	2.47	2.41	2.55	2.65 2.65 2.	52 2.47	2.71
Apr-1317	1.14	1.71	2.25	2,55	2,12	1.01	1.33	2,82	1.55	2.18	1.55	2,42	2.75	5.85	2.41	2.55	2.78	2.74	2.55	2.55 2.55 2	27 2.45	2.41
Jaa-1917	1.65	5.25	3.88	2.58	2.24	2.51	2,87	1.52	2.28	2.52	1.55	2.52	2.46	2.85	5.85	1.51	2.74	2.85	2.75	2.61 2.61 2.	25 2.84	2.75
Jul-1317 Aug-1317	1.51	2.12	1.65	2.85	1.51	2.58	2,12	1,83	1.77	2.14	1.85	2.37	2.28	2.55	2.51	2.55	2.22	2.52	2.71	2.51 2.51 2.	42 2.64	2.75
Sep-1317	5.85	1.55	1.25	1.85	2.85	2.57	2.24	2,42	2.88	1.13	1.74	1.55	2.25	2.25	2.55	2.24	2.55	2.78	2.55	2.52 2.55 2.	51 2.51	2.44
+.1-1317 #1317	8.35	2.11	1.58	1.18	1.67	1.51	2.54	2.44	1.55	1.58	1.75	1.68	1.00	2.14	2,47	2.25	2,45	2.45	2.53	2.55 2.44 2.	53 2.54 52 2.45	2.43
B.s1317	1.15	1.42	1.51	1.21	8.55	8.55	1.51	2.81	1.51	1.75	1.71	1.55	1.54	1.58	1.55	1.52	1.55	2.85	1.11	2.25 2.42 2.	27 2.27	2.55
Jan-1918 Peb-1918	1.65	1.47	8.57	1.52	1.82	1.11	1.13	1.15	1.81	1.75	1.51	1.55	1.55	1.45	1.41	1.68	1.85	1.12	1.55	1.85 2.15 2. 1.85 1.88 2.1	52 2.28 14 2.54	2.48
	1.55	1.25	8.55	1.75	1.74	1.71	1.11	1.31	1.55	1.21	1.72	1.67	1.56	1.55	1.51	1.45	1.0	1.57	1.77	1.11 1.51 1.	14 2.15	2.28
Apr-1318	5.72	2.55	2.48	1.55	1.55	1.24	1.28	1.45	1.28	1.21	1.45	1.13	1.13	1.72	1.65	1.65	1.57	1.55	1.68	1.87 1.58 1.7 1.55 1.84 1.7		2.45
Jan-1318	2.55	1.52	2.52	2,12	2.85	1.74	1.58	1.21	1.55	1.28	1.22	1.42	1.14	1.25	1.84	1.74	1.82	1.55	1.52	1.55 1.04 1. 1.57 1.78 1.		1.58
J-1-1318	1.12	1.54	1.52	1.52	1.72	1.71	4.51	1.52	1.25	1.25	1.0	1.25	1.24	1.41	1.77	1.75	1.55	1.65	1.61	1.55 1.58 1.	63 1.88	1.85
Ang-1318 Sey-1318	1.60	2.54	1.52	1.51	1.03	2.45	1.55	1.00	1.75	1.55	1.24	1.55	1.25	1.24	1.48	1.55	1.07	1.65	4.64	1.58 1.52 1. 1.75 1.78 1.		1.71
+_1-1318	5.47	5.74	1.11	2.22	2.25	2,12	2.35	2.47	2.11	1.55	1.75	1.58	1.52	4.72	1.62	1.55	4.68	1.55	1.52	1.14 1.11 1.	78 1.71	1.68
81318 91318	4.72	4.48 5.65	4.87 4.52	5.57	4.11	5.55	5.25	5.11	5.88	2,82	2,75	2.55	2.55	1.84	2,15	2.21	2.85	1.85	2.11	2.85 1.58 1. 2.85 2.27 2.	54 1.51 18 2.15	2,18
Jan-1313	4.10	5.55	5.14	4.73	4.51	4.85	5.47	5.56	5.15	5.45	2.58	2.42	2.57	1.0	2.57	2.28	2.55	2.21	2.12	2.28 2.42 2.	55 2.27	2.25
P.L.1313	1.75	2.58	4.52	4.57	4.55	4.25	5.86	5.55	5.58	3.18	2.52	5.84	2.52	2.75	2.52	2.46	2.52	2.28	2.52	2.21 2.14 2.	21 2.44	2.23
Apr-1313	5.14	2.75	2.81	1.14	5.85	3.58	3.31	5.52	1.62	5.27	1.21	3.85	5.18	2.54	2.85	2.71	2.54	2.01	2.35	2.41 2.25 2.	21 2.28	2.47
Jan-1313	4.46	4.88	5.24	5.45	5.54	5.88	4.88	5.54	5.54	5.68	5.55	5.25	5.15	3.17	5.55	5.15	3,18	6.63	2.75	2.62 2.68 2.	28 2.58	2.35
7-1-1313	\$.27	6.84	5.55	5.88	4.55	4.11	4.41	4.41	4.45	4.55	4.52	6.86	5.75	1.68	1.52	5.55	3.58	1.21	5.12	2.57 2.51 2.	78 2.75	2.58
Aug-1313 Sep-1313	7.86	6.67 18.48	5.55	5.81	5.41	4.88	4.52	4.47	4.74	4.74	4.68	4.55	4.25	(.11 (.31	5.58	5.74	5.74	5.58	5.48	5.52 5.46 5. 4.00 5.02 5.	5 <u>5.55</u>	5,42
+.1-1313	11.0	12.28	11.41	5.45	1.61	7.54	7.55	6.65	6.25	5.82	6.87	5.55	5.76	5.54	5.55	5.82	4.11	4.61	4.63	4.44 4.51 4.	15 5.55	5.82
Baa-1313 Baa-1313	1.88	5.75	8.45	5.57	7.75	7.42	6.56	5.57 5.24	5.85 5.37	5.74 5.55	5.57	5.65	5.58	5.45	5.54 5.15	5.88	4.75	4.55	4.45	4.45 4.28 4. 4.52 4.25 4.		3.83
Jan-1928	2.72	1.57	1.57	5.11	5.00	6.00	6.41	6.86	5.85	5.65	5.25	5.85	5.81	5.15	5.18	5.11	4.54	4.74	1.0	4.41 4.25 4.	22 4.00	3.31
P.L.1328	1.74	1.75	1.55	1.44	5.25	5.82	5.51	5.45	5.47	5.54 5.82	5.28	4.51	4.75	4.71	4.85	4.85	4.75	4.71	4.52	4.58 4.22 4. 4.55 4.14 4.		5.54
Apr-1328	1.51	1.15	1.00	1.45	1.51	1.55	2.54	4.15	4.51	4.57	4.61	4.64	4.57	4.57	4.27	4.26	1.0	4.42	4.37	4.55 4.28 4.		5.84
J1928	2.44	1.11	1.55	1.35	1.55	1.55	1.45	2.52	3.87	4,15	4.58	4.45	4.47	4.42	4.24	4.16	4.15	4.25	4.31	4.27 4.25 4.7	12 <u>5.55</u> 24 4.11	3.83
J_1-1328	1.55	2.71	2.52	2.25	2.82	1.11	1.54	1.85	1.75	2.54	5.66	5.54	4.12	4.24	4.25	4.21	4.15	5.55	1.07	4.15 4.16 4.1	15 4.12	1.11
Aug-1928 Sep-1928	2.55	2.25	2.11	2.71	2.41	2.18	1.51	2,87	1.57	1.03	2.67	3.68	5.87	4.14	4.15	4.15	4.14	11.1	5.54	5.55 4.88 4. 5.88 5.83 4.	11 4.88 81 4.84	4.11
+_I-1328	5.54	3.83	5.85	2.57	1.11	2.14	2.62	2.01	2.22	2.27	2.18	2.85	2.75	5.55	5.75	5.52	6.05	1.11	4.85	5.51 5.86 5.	17 5.55	4.82
81328	5.84	4.25	5.74	5.55	5.15	5.27	5.45	1.52	2.71	2.34	1.51	2.42	2.51		5.65	5.84	1.11	4.11	4.13	4.00 5.56 5.1	11 1.12	4.83
Bra-1928 Jan-1921	2.15	1.15	2.42	2,74	2,72	2.75	2.51	2.75	2,72	2,51	2.45	2.33	2.52	2.24	2.15	2.51	3.65	3.55	3.65	5.88 5.81 5.		3.65
P.L-1921	1.17	1.52	1.0	2.87	2.57	2.41	2.43	2.57	2.54	2.53	2.42	2.51	2.18	2.22	2.45	2.11	2.51	5.21	1.41	3.55 3.66 3.		3.68
Apr-1321	28.8	2.11	2.15	1.55	2.55	2.24	2.54	2.51	2.45	2.52	2.81	2.25	2.51	2.25	2.25	2.22	2.15	2.51	2.21	5.41 5.54 5. 5.25 5.47 5.		5.57
	2.55	5.58	5.51	2.85	2.74	2.25	2.55	2.75	2.77	2.11	2.51	2.71	2.75	2.65	2.54	2.65	2.00	2.57	2.51	2.72 5.25 5.	42 5.55	5.64
Jaa-1921 Jai-1921	3.87	3.11	5.61	5.61	5.85	2.24	2.52	2.65	2.54	2.22	2.24	2.24	2.17	2.84	2.75	2.52	1.51	2.52	2.45	2.51 2.72 5.	2 3.44	5.55
A.g-1321	1.31	8.55	1.55	2.14	1.55	2.72	2.45	2.42	2,47	2.45	1.51	2.55	2.51	1.51	2.51	2.58	1.51	2.44	2.55	2.57 2.51 2.	25 2.59	3.11



	2.55	3.58	3.51	2.85	2.21	2.25	2.55	2.75	- 2.27	2.11	2.61	2.78	2.78	2.65	2.54	2.43	2.44	2.57	2.51	2.72	5.25	5.42	3.55 3.6
Jan-1921 Jal-1921	5.87	3.11	1.61	5.61	5.85		1.52	2.82	1.11			2.78	2.12	2.14	2.75	2.62	2.51	2.52	2.45	2.51	2.77	5.21	1.44 1.5
Aug-1321	1.51	1.15	1.55	2.14	2.55	2.72	2.45	2.42	2.47	2.45	2.55	2.58	2.51	2.52	2.61	2.68	2.52	2.44	2.35	2.57	2.51	2.25	2.61 2.3
Sep-1921	5.65	5.58	5.47	5.47	5.57	5.77	5.24	5.55	5.22	2.52	5.12	5.45	5.11	5.41	5.88	5.85	5.82	2.52	2.82				2.3
+.1-1521 81521	1.12	5.55	5.87	5.16	3.58	5.14	3.31	3.51	5.18	5.11	2.75	1.14	2.55	2.35	2.55	2.87			2.82	102	1 1	n n n	2.5
Bra-1921	1.33	1.55	4.85	5.57	2.11	2.57	2.75	2.78	2.34	2.51	2.75	2.75	2.54	2.72	2.77	2.77	2.78	2.71	2.77	192	T - T	928	2.5
Jan-1922	1.42	1.01	1.0	1.11	2.58	2.55	2.41	2.55	2.55	2.75	2.14	2.57	2.55	2.45	2.65	2.65	2.65	2.28	2.54				2.4
P.L.1922	1.54	1.0	1.45	1.45	1.55	2.74	2.41	2.51	2.47	2.45	2.57	2.75	2.53	2.55	2.41	2.55	2.62	2.52	2.54	2.55	2.65	2.54	2.51 2.5
Apr-1322	7.55	5.35	4.48	5.45	3.12	2.75	2.51	3.41	5.12	1.11	5.11	6.0	1.11	5.83	2.55	2.54	2.75	6.82	6.82	6.87	6.81	2.14	C.66 C.6
	55.22	5.41	4.65	5.00	5.55	5.86	2.12	2.55	3.58	5,15	2.34	5.12	2.37	5.41	5.12	2.58	2.55	2.78	2.31	2.55	2.31	2.11	2.85 2.3
Jaa-1922 Jai-1922	5.45	5.15	4.65	4.25	5.74	5.55	5.17	2.15	2.65	3.35	5.15	2.35	3.85	2.58	5.18	5.12	2.55	2.14	2.1	1.11	2.34	1.11	2.55 2.4
Aug-1322	1.0	1.05	1.28	1.77	2.11	2.57	2.77	2.51	2.45	2.55	2.21	2.15	2.74	2.55	2.57	2.55	2.71	2.81	2.71	2.51	2.55	2.58	2.71 2.7
Sep-1922	1.66	1.14	1.71	1.51	1.74	2.72	2.78	2.55	2.43	2.51	2.25	2,45	2.75	2.53	2.52	2.61	2.55	2.72	2.75	2.55	2.53	2.52	2.55 2.5
+.I-1522	2.24	1.55	1.00	1.45	4.55	1.13	2.55	2.72	2.55	2.42	2.57	2.25	2,45	2.75	2.61	2.51	2.55	2.57	2.55	2.72	2.54	2.51	2.51 2.5
B1922 B1922	1.43	1.02	1.25	1.15	1.47	1.82	1.55	1.55	2.25	2.55	2.25	2.45	2.42	2.87	2.11	2.48	2.55	2.31	2.55	2.55	2.51	2.55	2.47 2.4
Jan-1923	8.55	8.55	1.71	1.13	1.28	1.17	8.55	1.25	4.45	2,87	2,47	2,11	2,85	2.81	4.57	1.51	2.57	2.25	2.22	2.51	2.51	2.42	2.45 2.5
P.L.1323	5.55	2.55	2.81	1.15	1.54	1.13	1.61	4.54	4.65	1.10	2.35	2.43	2.55	2.51	2.25	2.48	2.11	2.55	2.45	2.51	2.45	2.44	2.55 2.5
Apr-1323	4.83	1.15	4.51	5.52	2.84	2.58	2.55	2.44	2.24	2,82	2,42	2.22	2.53	2.57	2.53	2.52	2.45	2.33	2.52	2.65	2.51	2.55	2.52 2.5
	1.61	5.25	35.25	5.71	5.14	2.84	2.46	2.45	2.55	2,45	1.58	2.11	2,47	2.55	2.68	2.55	2.47	2.44	2.55	2.25	2.54	2.51	2.43 2.5
Jaa-1929 Jai-1929	1.0	1.55	2.55	2.12	5.52	1.14	2.62	2.54	2.35	2.25	2.85	1.34	2.85	2,42	2.45	1.11	2.47	2.41	2.35	2.51	2.25	2.55	2.51 2.4
Aug-1323	1.52	2.58	2.21	2,15	2.55	2.74	5.11	2,75	2,45	2.55	2.57	2.51	2.47	2.85	2.11	2.18	2.45	2.55	2.41	2.45	2.58	2.55	2.21 2.5
Sep-1923	5.57	5.55	5.84	4.45	5.64	5.85	5.77	5.57	5.55	5.24	5.88	5.81	1.51	2.72	2.51	2.81	2.65	2.24	2.32	2.11	2.75	2.72	2.55 2.5
+_1-1923 81923	7.48	1.51	5.55 7.85	5.58	4.75	4.25	4.55	4.28	4.52	5.55	5.68	5.42	5.55	5.21	3.82	2.85	2.87	1.12	3.15	3.14	3.86	2.33	2.22 2.8
B1323	4.74	4.31	5.51	5.4I	5.57	5.18	4.65	4.27	4.14	4.25	4.55	4.82	5.72	3.56	1.47	3.35	5.18	5.82	5.85	5.84	5.25	5.25	5.18 5.1
Jan-1924	1.54	5.15	1.47	0.0	5.51	4.51	4.67	4.27	5.58	4.17	- 6.H	4.11	5.84	5.57	5.45	1.15	5.25	3.18	2.35	2.35	2.52	3.41	3.11 5.1
P.L.1924	5.61	2.53	3.33	5.58	4.24	5.15	4.75	4.54	4.28	5.54	4.85	5.55	4.87	5.82	5.57	5.44	5.57	5.27	3.12	2.38	2.55	2.55	5.2 5.2
Apr-1324	5.86	5.55	5.45	3.81	5.55	5.46	3.55	4.74	4.45	4.51	4.85	5.85	3.55	5.88	5.58	3.77	5.55	3.45	5.57	5.28	5.15	5.82	3.82 5.8
	5.82	6.84	5.55	5.85	4.57	4.45	4.37	4.72	5.51	4.37	4.81	4.55	4.51	4.55	4.28	4.54	4,12	3.51	3.77	5.65	5.68	5.45	1.11 1.1
Jaa-1924 Jal-1924	4.10	5.55	5.55	5.17 4.45	4.86	4.52	4.58	4.54	4.65	5.15	4.85	4.75	4.58	4.25	4.55	4.27	4.55	4.12	5.51	5.75	5.71	5.54	5.48 5.5
4	1.41	1.15	1.0	5.51	5.58	1.47	3.43	5.25	5.42	5.41	5.82	4.55	4.14	6.0	3.51	5.75	3.85	5.88	3.88	1.71	5.54	3.45	1.11 1.1
Sep-1924	4.16	2.11	1.55	2.17	5.62	5.66	5.55	3.55	5.54	5.41	1.51	5.84	4.51	4.14	4.11	5.52	3.78	5.84	3.81	1.11	3.73	3.57	1.47 1.4
+_1-1924 #1924	1.75	2.43	1.55	1.24	1.11		2.25	3.21	5.25	3.83	3.24	3.55	5.68	4.86	5.51	5.87	5.75	5.54	5.68	5.66	5.74	5.58	5.45 5.5 5.45 5.5
B1324	1.55	8.55	1.51	1.65	1.57	1.14	1.55	2.51	2.74	2.75	2.15	2.75	2.11	2.57	5.25	5.57	5.57	5.55	5.44	1.15	5.42	3.41	1.51 1.1
Jan-1925 Pak-1925	1.62	1.14	1.77	1.71	1.45	1.21	1.14	1.42	2.55	2.51	2.54	2.55	2.55	2.74	2.11	5.87	5.41	5.55	5.58	5.25	5.21	5.21	1.21 1.1
11111111	1.16	1.67	1.0	1.55	1.0	1.66	1.14	1.52	1.0	1.15	1.54	2.18	2.46	2.25	2.22	2.51	2.41	2.24	3.42	3.66	3.11	2.55	2.12 3.1 2.55 5.6
Apr-1325	1.51	1.75	1.54	8.51	1.74	1.55	1.61	1.11	1.55	1.13	1.10	1.58	2.85	2.11	2.21	2.18	2.55	2.42	2.57	5.84	2.58	5.88	2.55 2.5
J1925	2.55	1.55	1.25	1.11	1.00	1.81	1.11	1.15	1.24	1.45	1.82	1.28	1.54	2,87	2.15	2.22	2.45	2.55	2.42	2.55	5.11	2.35	2.52 2.5
J-1-1925	1.55	1.14	1.52	1.37	1.85	1.55	1.15	1.56		1.45	1.16	1.17	1.55	1.21	1.75	1.52	1.57	2.85	2.84	2.48	2.25	2.41	2.81 2.7
Aug-1325	2.48	1.55	1.24	4.52	4.54	1.25	1.41	1.11	1.13	1.11	1.51	1.24	4.45	1.17	4.27	1.11	1.55	1.58	2.87	2.85	2,47	2.25	2.47 2.7
5-p-1925 +=1-1925	5.17	2.54	1.55	4,72	4.45	4.75	1.55	1.55	4.25	4.25	4.22	1.15	1.55	1.58	1.21	4.55	1.85	2.11	2.84	2.42	2.48	2.22	2.51 2.5
B1925	2.55	4.55	5.54	5.41		2.55	2.55	2.45	2.15	1.55	1.81	1.00	1.68	1.62	1.78	1.57	1.58	1.72	2.14	2.25	2.25	2.52	2.25 2.5
Bra-1325	4.87	1.17	5.24	5.25	5.88	2.51	2.57	2.57	2.27	2.85	1.17	1.75	1.74	1.64	1.51	1.74	1.64	1.55	1.61	2.85	2.47	2.21	2.27 2.2
Jan-1926 Pek-1926	2.85	1.35	2.15	5.15	3.15	2.54	2.55	2.45	2.42	2.55	2,42	1.55	1.04	1.82	4.24	1.55	4.52	4.24	4,52	4.54	2.15	2.28	2.25 2.2
	5.84	5.88	5.88	2.52	2.55	5.12	5.15	5.88	2.75	2.55	2.54	2.45	2.27	2.11	2.88	1.58	1.00	1.82	1.55	1.14	1.75	1.15	2.24 2.2
Apr-1326	5.84 8.11	2.11	4.75	4.28	5.64	5.47	3.83	5.75	5.57	5.27	5.87	5.81	1.11	2.68	2.51	2.51	2.54	2.22	2,45	2.24	2.14	2.84	2.45 2.4
J1926	4.17	5.14	6.11 5.00	4.61	4.25	5.75	3.57	5.88	5.88	3.65	3.35	3.15	3.18	2.38	2.78	2.52	2.54	2.54	2,35	2.25	2.24	2.25	2.27 2.4
J-1-1926	2.85	1.11	1.11	4.52	4.85	4.14	5.87	5.52	5.42	3.68	5.54	5.51	15.2	5.12	5.87	2.57	2.88	2.85	2.53	1.41	2.58	2.51	2.58 2.2
Aug-1326	1.13	1.87	2.25	2.72	3.88	4.47	1.51	3.51	5.25	5.47	1.01	3.41	3.31	5.11	2.37	2.33	2.85	2.65	2.58	2.45	2.41	2.51	2.25 2.5
5-p-1926	4.45	2.21	1.54	2.84	2.22	2.55	3.54	3.51	5.28	5,24	3,84	3.17	3.30	3.23	3.15	3.44	2.22	2.15	2.78	2.54	1.52	2.45	2.33 2.3
81926	5.18	5.62	2.51	2.48	2.25	2.57	2.52	5.51	5.61	3.25	5.25	5.85	5.82	5.25	5.25	5.16	5.88	2.11	2.82	2.88	2.55	2.55	2.45 2.4
Bra-1926 Jan-1927	3.11	3.83	3.44	2.55	2.25	2.55	2.47	2.51	5.21	3.55	5.25	1.21	5.85	5.82	5.22	5.22	5.15	3.81	2.33		2.81	2.51	2.57 2.4
F.L-1327	4.61	3.17	1.17	5.88	5.25	2.75	2.52	2.55	2.58	2.75	1.25	3.48	5.22	3.15	5.85	3.85	5.28	1.28	3.14	5.84	1.51	1.11	2.12 2.2
	2.72	5.66	2.35	2.55	5.81	5.28	2.78	2.54	2.58	2.51	2.75	15.21	5.42	3.41	5.16	5.85	5.81	5.41	5,47	5.42	5.88	2.31	2.11 2.1
Apr-1327	3.41	3.11	3.61	5.85	5.11	5.65	3.24	1 42	2.55	2.67	2.65	2.12	3.22	5.42	5.28	5.18	5.86	3.84	3.13	5.15	3.14	3.82	2.34 2.3
J1327	5.58	4.15	5.55	3.55	5.82	5.44	5.55	5.55	5.44	5,42	2.52	1.11	1.11	3.81	3.35	5.52	3.51	1.25	3.17	3.15	5.21	1.21	5.25 5.4
J-1-1927	5.47	4.51	5.82	5.74	5.55	5.71	5.01	5.56	5.55	5.41	5.15	2.34	1.55	2.34	5.82	5.54	5.45	5.51	5.28	5,47	5.15	5.28	5.27 5.2
Aug-1927	8,45	1.66	1.55	2.44	5.82	2.32	5.28	5.88	2.11	3.81	5.42	2.11	2.75	2.75	2.75	2.14	3.15	5.51	3,14	5.15	3.83	3.81	3.14 3.1
5-p-1927 +=1-1927	1.75	1.31	1.33	1.41	2.58	2.37	1.53	2.55	2,78	2.55	2,78	2.75	2.84	2.55	2.54	1.51	2.58	2.57	2.55	5.11	2.57	2.55	1.11 1.1
81927	1.41	1.55	1.51	8,72	1.21	1.54	2,85	2.25	2.28	2.51	2.42	2.41	1.55	2.54	2.41	2.51	2.41	2.66	2.53	2.81	2.52	2.84	2.34 2.7
Bra-1927 Jan-1928	85.8	1.57	1.55	1.45	1.22	1.54	2,12	2.28	2.54	2.51	2.51	2.45	2.54	2.58	2.51	2.53	2.45	2.45	2.41	2.52	2.85	2.51	2.45 2.4
F.L-1928	5.58	2.22	2.55	1.52	1.52	1.75	1.52	1.25	2.45	2,21	2.55	2.35	2.55	2.45	2.51	2.54	2.55	2.53	2.42	2.44	2.45	2.54	2.21
	8.68	2,25	1.24	2.11	1.21	1.72	1.55	1.41	1.61	2.81	2.87	2,45	2.25	2.61	2.54	2.55	2.45	2.52	2.41	2.55	2.55	2.51	2.45 2.7
Apr-1928	1.78	1.15	2,85	1.75	2.85	1.21	1.21	1.61	1.45	1.52	1.58	2.84	2,45	2,45	2.55	2.58	2.55	2.55	2.41	2.57	2.58	2.52	2.35 2.4
J1928	2.54	1.35	1.12	1.82	1.55	1.25	1.57	1.53	1.54	1.65	1.51	1.55	1.55	2.87	2.11	2.45	2.25	2.25	2.25	2.55	2.42	2.52	2.26 2.2
J_1-1928	6.17	5.56	2.52	2.55	2.82	2.55	2.85	2.25	2.11	1.57	1.17	1.75	1.14	2.11	2.45	2.25	2.25	2.55	2.54	2.51	2.42	2.0	2.48 2.5
Aug-1328	1.54	2.15	2.78	2.54	2.21	1.55	2.25	2.84	2,47	1.55	1.54	1.85	1.72	1.82	2.87	2.12	2.28	2.22	2.55	2.51	2.55	2.51	2.45 2.5
Sep-1928	\$.75	3.65	5.81	52.52	2.82	6.88	1.51	2.67	2.45	2.52	2.38	2.25	2.45	2.81	2.11	2.58	2.35	2.33	2.41	1.52	2.47	2.58	4.52 2.5

ON CRE

TER CONSERV

- 1921				_											6.14								
a-1929 6-1929		2.48	2.88	1.83	2.61	2.45	2.61	2.61	2.41	2.41	2.25	2.55	2.25	2.55	2.18	2.15	2,87	1.37	2.85	2.21	2.25	2.25	2.51
		1.31	1.11	1.54	1.54	1.55	2.14	2.88	2.51	2.54	2.22	2,47	2.85	2.15	2.85	2.45	2.84	2,82	1.55	1.87	1.55	2.18	2.12
1323	2,42	1.11	1.45	1.43	1.71	1.77	1.57	2,48	2,42	2.51	2.54	2.25	2,45	2.88	2.28	2.11	2,47	2.85	2.84				
-1323		5.25	3.35	3.11	2.24	2.77	2.57	2.47	2.15	2.51	2.58	2.24	2.55	2.51	2.41	2.57	2.45	2.55	2.57	102	00 '	1936	
1-1323	6.85	4.15	5.58	4.64	5.58	5.42	5.15	5.85	2.58	2.75	5.85	2.34	5.82	3.88	2.85	2.75	2.57	2.75	2.52	т.27		1220	, –
g-1323	1.54	5.74	2.52	4.21	5.84	5.45	5.82	2.14	2.82	2.74	2.55	2.15	2.75	2.85	2.84	2.72	2.55	2.55	2.52	_			
"-1929 J-1929	2.12	1.55	3.16	2.55	3.75	5.54	5.22	1.11	2.75	2.74	2.51	2.54	2.75	2.74	2.11	2.75	2.51	2.53	2.53	2.53	2.51	1.51	2.45
-1929		5.82	2.51	2,47	5.18	2.81	3.55	3.41	5.18		2.11	2.78	2.75	2.51	2.82	2.74	2.82	2.11	2.72	2.67	2.57	2.55	2.55
1929	35.26	5.22	5.18	2.13	2.55	5.15	2.17	5.51	5.55	5.15	2.35	2.84	2.82	2.77	2.65	2.85	2.77	2.85	2.84	2.74	2.65	2.61	2.55
<u>a-1338</u> L-1338		2.41	2.55	2.71	2.57	2.25		2.71	5.25	3.21	5.84	2.14	2.74	2.75	2.61	2.58	2,77	2.74	2.71	2.77	2.65	2.54	2.55
		1.18	4.75	2.15	2.54	2.45	2.37	2.15	2.57	2.51	5.15	2.51	1.11	2.78	2.62	2.52	2.53	1.51	2.57	2.52	2.65	2.65	2.52
r-1338	1.55	2.25	1.13	1.11	2.48	2.28	2.55	2,52	2,45	2.51	2.41	2.54	1.51	2.75	2.55	2.51	2.58	2.55	2.47	2.54	2.55	2.55	2.55
		3.51	5.22	2.72	2.41	2.51	2.55	2.74	2.54	2.44	2.14	2.71	5,42	5.87	2.35	2.81	2,75	2.75	2.65	2.51	2.75	2.71	2.22
1338 .l.1338	4.27	4.74	5.81	5.48	3.83	2.75	2.55	2.55	2.71	2.72	2.55	2.45	2.12	2.74	3.12	5.85		2.11	2.74	2.73	2.21	2.52	2.75
g-1338	1.54	1.11	2.10	1.51	2.72	2.51	2.47	2.55	2.45	2.51	2.55	2.51	2.57	2.55	2.55	2.33	1.51	2.12	2.71	2.55	2.54	2.52	2.55
, - 1338 1- 1338	2,81	1.0	1.55	2.11	2.75	2.55	2.55	23.42	2.52	2.41	2.41	8.51	2.42	2.54	2.54	2.55	2.11	2.15	2.77	2.57	2.52	2.52	2.55
. 1338	0.00	1.01	8.52	1.14	1.65	1.41	4.45	4.55	2.15	1.55	1.51	2.11	2.48	2.45	2.14	2.15	2,55	2,22	2.58	2.52	2,54	2.42	2.55
1338	1.0	1.71	1.07	1.15	1.17	8.55	1.41	1.00	1.85	1.55	1.11	1.85	1.55	2.85	2.18	2.18	2.81	2.28	2.25	2.52	2.21	2.41	2.58
1331	6.44	5.52	2.51	1.55	1.57	1.11	1.72	2.84	2.55	2.54	2.55	2.25	2.21	2.28	2.54	2.57	2.55	2.25	1.51	2.44	2.78	2.65	2.65
L-1331	5.55	5.55	4.46	5.54	5.57	2.55	2.33	2.13	2.25	2.78	2.53	2.52	2.55	2.55	2.45	2.54	2,55	2,52	2.53	2.65	2.55	2.55	2.12
1331	7.15	4.83	5.18	5.44	4.65	5.86	3.31	5.45	2.11	2.75	2.17	5.87	2.51	2.55	2.85	2.75	2.78	2.11	2.11	2.77	2.55	1.15	2.75
,-1331	1.52	4.16	3.11	4.25	6.67	4.11	5.54	5.18	11.5	2.77	2.55	2.77	2.55	2.88	2.15	2.75	2.58	2.72	2.74	2.75	2.21	2.52	2.11
1991 .l-1991	1.75	1871	3.58	3.58	5.74	4,15	5.73	5.52	3.52	2.11	2.51	2.28	2.55	2.72	2.81	2.72	2.7	2.55	2.57	2.53	2.25	2.25	2.22
- 133 1	1.68	2.71	2.41	2.21	3.11	5.11	5.45	5.82	5.55	15.2	2.51	2.15	2.55	2.51	2.55	2.85	2.11	2.71	2.71	2.54	2.57	2.55	2.28
p-1331	8,47	1.11	1.85	1.14	1.11	2.51	2.51	5.84	5.42	5.21	2.52	2.58	2.55	2.51	2.42	2.54	2.55	2.55	2.54	2.57	2.52	2.55	2.58
.1-1991 1991			8.55	1.0	1.47	1.51	2.5	2.55	2.71	3,87	2.24	2.58	2.47	2.44	2.54	2.27	2.33	2.34	2.51	2.51	2.45	2.41	2.45
- 1991		1.13	1.25	1.55	1.11	1.55	1.55	1.60	2.21	2,25	2,55	2.11	2.75	2.57	2.55	2,57	2.25	2,25	2.55	2,48	2.45	2.41	2.48
133Z	4.51	- 611	2.72	2.84	1.57	1.55	1.55	1.54	1.51	2.42	2.45	2.71	2.55	1.11	2.55	2.52	1.6	2.61	2.54	2.44	2.57	1.54	2.24
L-1332		4.11	6.01	1.11	2.0	2.15	1.37	2.28	2.45	2.18	2.55	2.55	2.75	5.15	2.34	2.75	2.51	2.55	2.48	2.42	2.51	2.65	2.51
133Z		3.11	3.73	1.51	5.65	5.85	2.55	2.25	2.21	2,57	2,52	2,25	2.55	2.54	2,85	5.85	2.55	2,75	2.85	2,52	2,54	1.0	2.55
	1.54	2.41	2.78	2.51	3.25	5.55	2.87	2.51	2.25	2,45	2.55	2.25	2.24	2.51	2.55	2.77	2.55	1.51	2.75	2.51	2.51	2.51	2.45
<u>1392</u>	1.22	1.51	2.15	2.55	2.55	2.52	5.84	2.55	2.57	2.45	2.11	2.24	2.21	2.15	2.45	2.51	2.51	2.13	2.11	2.57	2.55	2.52	2.45
1-1332 -1332	5.62 4.45 5.15	5.85	3.78	1.52	3.25	3.24	3.31	3.46	3,45	5,14	2,85	2.55	2.55	2.54	2.55	2.53	2,25	2.75	2.11	5.11	3.85	6.83	2.75
p-1332	5.45	4.84	1.48	4.15	1 5 1		8.53			1 55			2.85	2.24	2.84							8.48	2.33
		1.81	3.10	1.14	4.84	4.48	4.46	3.38	3.83		3.33	4.84				6.63	2.51	2.11	6.31	2.12	3.61	4.14	
	1.11	2.51	1.25	1.11	1.11	1.11	1.17	1.11	3.10	5.21	3.55	3.85	2.12	2.53	2.55	2.14	2.51	2.55	2.22	2.77	1.61	5.85	2.55
133Z	8,47	2.60 1.24 1.51	5.25	5.85	5.58 5.15 2.78	3.88 3.88 3.45	5.87	2.24	5,15 3,25 3,25	5.21	5.55	5.85 5.85 5.85	2.82	2.55	2.55 1.41 2.21	2.64	2.55	1.55 2.47 1.55	2.77	2.72 2.55 2.62	2.55	5.86 2.75 2.55	2.55
-1392 -1392 -1393	8.47 5.55 4.15	8.24 1.51 5.74	5.25 1.83 1.27 3.54	5.13 5.83 2.25 1.53	5.55 5.45 2.71 2.65	5.88 5.88 5.45 5.45 5.45	5.17 2.71 5.52	2.28 5.88 2.24 2.75 5.85	2.82 5.45 2.75 2.84 2.85	5.21 5.40 2.40	3.33 3.33 3.83 2.33 2.35	3.83 5.85 5.85 5.85 5.85	2.82 5.44 5.44	2.65	2.55 2.41 2.71 2.52	2.84 2.45 2.54 2.54 2.75	2.55 2.55 2.45 2.45	2.55 2.42 2.55 2.55 2.55	2.77 2.48 2.52 2.54	2.65 2.77 2.55 2.67 2.58	2.55	5.85 2.75 2.55 2.75	2.55 2.55 2.75
e-1992 e-1992 e-1993 E-1999	8.88 8.47 8.55 4.15 8.51	8,54 8,24 1,54 5,74 5,52	5.25 1.83 1.27 2.55 5.55	5.83 2.25 1.33 2.62	5.58 5.45 5.70 5.55 2.85	5.88 5.88 5.45 5.55 8.55	1.17 2.71 5.52	5.28 5.88 2.74 2.79 5.85 5.22	3.83 5.45 2.73 2.84 5.85 5.88	5.21 7.40 7.40 7.40	3,33 5,55 5,85 2,55 2,55 2,55	5.85 5.85 5.85 5.85 5.85	5.43 5.44 5.44 2.55	2.55	2.55 2.44 2.75 2.57 5.44	2.54 2.54 2.54 2.54 2.75 2.75	2.51 2.51 2.61 2.61 2.63 2.77	1.55 2.42 2.55 2.57 2.52	2.77 2.48 2.52 2.54 2.57	2.62 2.52 2.65 2.67 2.58 2.53	2.51 22.55 22.55 22.55 22.55	5.45 2.73 2.55 2.75	2.15 2.15 2.14 2.75 2.75
1992 1992 1993 L-1999	8.88 8.47 5.55 4.15 2.55 8.85	2.51 8.24 1.51 5.74	3,18 5,25 1,83 4,27 2,89 5,55 4,55	3.83 2.25 1.99 2.62 2.74 2.21	5.58 5.15 5.53 5.53 2.55 2.85 2.25 2.45	5.18 5.18 5.15 5.15 8.54 6.54 1.85 2.11	5.52 5.52 2.55 1.88	2,28 3,08 3,74 3,75 5,85 5,85 5,22 2,29	3.83 5.45 3.33 3.81 3.35 5.88 5.88 5.36	5.21 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	3,33 5,55 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55 7,55	5.85 5.85 5.85 5.85 2.75 2.75	2.82 2.93 3.11 5.14 2.75 2.75	2.55 2.55 3.18 3.85 2.85	2,55 2,48 2,75 2,57 2,57 5,14 2,54 2,74	2.54 2.54 2.55 2.75 2.75 2.75 3.60 3.60	2.51 2.55 2.61 2.65 2.77 2.82	2.55 2.42 2.55 2.55 2.55 2.55 2.54	2.77 2.42 2.57 2.54 2.57 2.54 2.57 2.55	2.12 2.77 2.55 2.67 2.68 2.69 2.59 2.61 2.61	2.21 2.21 2.25 2.55 2.55 2.55 2.55	5.15 2.25 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.55 2.55 2.11 2.75 2.75 2.75 2.47 2.47
1992 1992 1993 1999 L-1999 L-1999 1999	8.47 5.55 4.15 6.65 8.85 1.52	8.8 8.24 1.51 5.74 5.52 1.68	3.18 5.25 1.83 1.27 3.55 5.53 4.55 1.55 1.55	5.13 5.83 2.25 1.35 2.74 2.28 2.74 2.28 2.11	5.38 5.15 2.71 2.55 2.45 2.25 2.45		5.47 5.71 5.52 5.52 2.55 1.88 2.34	2,28 3,00 2,74 2,75 5,05 5,22 2,75 2,25 2,25 2,15	3.83 5.15 2.73 2.55 5.88 2.55 2.48 2.48 2.48	5.28 5.28 7.20 7.20 7.21 7.21 7.22 7.22 7.22 7.22	3,33 3,85 2,55 2,55 2,55 2,74 2,55	3.45 3.45 3.85 3.85 3.85 2.75 2.55 2.55 2.55	2.88 5.91 5.11 5.14 7.15 2.75 2.62 2.63	2.55 2.55 3.18 3.18 3.18 2.55 2.78	8,51 2,48 2,78 2,55 5,44 2,55 2,74 2,74 2,78	2,54 2,54 2,45 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	2.51 2.55 2.41 2.55 2.75 2.82 2.82	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.74	2.77 8.42 2.52 2.54 2.57 8.55 2.55 2.55 2.55	2.52 2.77 2.55 2.42 2.55 2.55 2.41 2.65 2.65	2.51 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2,45 2,73 2,65 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,7	2,55 2,55 2,75 2,75 2,75 2,45 2,45 2,45
-1992 -1992 -1993 -1993 -1993 -1993 -1993 -1993	8,11 8,42 9,35 4,43 8,84 8,85 1,32 9,75 1,28	8.8 8.24 1.51 5.74 5.52 1.68	5.18 5.25 1.85 1.27 5.55 5.55 6.55 1.55 1.55 1.37 2.85	5.85 2.25 4.55 2.52 2.52 2.74 2.28	2.25 2.45 2.51 1.55	2.44 2.55 2.25	3.32 5.67 2.71 3.52 2.55 1.88 2.54 2.54 2.54	2,28 9,81 2,74 2,73 5,22 8,52 2,25 2,25 2,15 2,25	3.83 5.15 5.21 5.21 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.31 5.48 5.48 5.48 5.48 5.48 5.48 5.48 5.48	5.28 2.50 2.50 2.75 2.75 2.25 2.25		3,55 3,55 3,55 3,55 2,75 2,75 2,74 2,74	2.02 3.11 3.11 2.55 2.75 2.52 2.52 2.52	2.69 2.65 4.40 9.41 9.15 8.44 2.66 2.78 8.57	2.55 2.48 2.78 2.57 3.44 2.78 2.51 2.74 2.75 2.58		2.51 2.52 2.51 2.53 2.77 2.77 2.11 2.77 2.11 2.77 2.71	2,53 2,67 2,55 2,57 2,52 2,52 2,55 2,55 2,74 2,11 2,11	2,77 2,42 2,52 2,54 2,57 2,55 2,55 2,55 2,75	2.22 2.55 2.42 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.51 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	5,45 2,25 2,55 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,7	2.33 2.25 2.25 2.25 2.45 2.45 2.45
1992 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993	8.11 8.47 9.35 4.13 8.07 8.07 9.75 1.52 1.21 2.37	8,24 1,31 5,74 5,52 1,65 1,85 7,85 7,84 7,85	5.18 5.23 1.85 1.27 8.55 5.33 1.55 1.55 1.55 1.37 2.83 2.44 4.42	3.83 2.25 1.93 2.25 2.24 2.28 2.41 1.78 2.15	2.25 2.45 2.51 1.55 1.55		2.54 2.44 2.58	2,38 3,18 2,72 2,72 3,16 5,22 2,52 2,52 2,52 2,52 2,45 2,45 2,24 2,45	2.82 3.45 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.41 2.41 2.41 2.41 2.45 2.22 2.55	5.28 5.28 5.29 5.29 5.29 2.29 5.29 5.59 5.59 2.28 2.28 2.18 2.18	2,33 9,99 2,89 2,50 2,74 2,85 2,74 2,85 4,85 4,89	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45 2,7,5 2,7,5 2,7,5 2,7,6 2,7,7 2,7,6 2,7,7,7 2,7,7,7 2,7,7,7 2,7,7,7 2,7,7,7 2,7,7,7	2,82 3,44 3,44 2,75 2,75 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2.55 2.55 3.41 3.45 2.55 2.55 2.55 2.55 2.57 2.55 2.57 2.55 2.57 2.55	2,58 2,41 2,71 3,41 2,71 2,71 2,71 2,71 2,75 2,75 2,51 2,51 2,51	6.73 2.54 2.54 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2.51 1.52 1.53 2.55 2.55 2.55 2.57 2.55 2.57 2.55 2.55	1,52 2,52 2,52 2,52 2,55 2,55 2,55 2,55	2,27 2,48 2,52 2,54 2,55 2,55 2,55 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	1, 2 2, 77 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 74 2, 55 2, 74 2, 55 2, 74	2.63 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.5	5.85 2.75 2.55 2.75 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.4	2.35 2.35 2.75 2.42 2.42 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.4
- 1992 - 1992 - 1993 - 1993 - 1993 - 1993 - 1993 - 1993 - 1993 - 1993	8,81 8,47 9,35 4,15 8,85 4,12 9,25 4,28 2,37 8,85 1,28 2,37 1,28 2,37 1,28 2,37 1,28 2,37 1,28 2,37 1,28 2,37 1,28 2,37 1,28 1,29 1	8.8 8.24 1.51 5.74 5.52 1.68	5.18 5.25 1.85 1.27 8.55 5.55 1.55 1.55 1.55 2.83 2.83 2.83 1.47 1.47	5.85 2.25 4.55 2.62 2.74 2.28 2.44	2.25 2.45 2.51 1.55	2.44 2.85 2.25 2.81	5.82 5.52 5.52 5.55 4.88 2.55 4.88 2.58 4.85 4.85 4.85	3,38 5,88 2,24 3,78 5,22 3,22 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	3.15 5.15 5.25 5.11 2.15 5.11 2.15 2.11 2.44 1.55 2.22 2.25 2.25 2.45	5.28 5.28 5.29 5.29 5.29 5.29 5.29 5.20 2.28 2.28 2.88 2.88 2.28	2,33 5,35 2,55 2,55 2,74 2,55 2,55 2,55 4,55 2,25 4,85 2,42	5.45 5.45 5.45 7.45 7.75 7.75 7.75 7.75	2 82 3,44 3,44 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2,78 7,78 7,78 7,78 7,79 7,79 7,79 7,79 7	2, 24 2, 24 2, 24 2, 25 2, 25	2.51 2.53 2.55		2,77 2,42 2,54 2,54 2,55 2,55 2,55 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	2,77 2,55 3,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,57 4 2,55 2,74 2,55 2,74 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2.43 2.55 2.55 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	2.43 2.45 2.45 2.45 2.75 2.75 2.75 2.45 2.45 2.45 2.47 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51	2.55 2.75 2.75 2.75 2.41 2.75 2.75 2.42 2.42 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.4
1332 1333 1333 L-1333 L-1333 1333 1333 1333 L-1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333	8.40 9.45 4.45 8.85 4.52 9.75 4.52 9.75 4.28 2.57 1.28 2.57 1.43	8.24 1.31 3.74 3.27 1.68 1.83 6.83 6.41 1.73 1.68 1.68 1.53	5.18 5.25 1.83 1.27 355 5.55 1.55 1.57 2.85 2.45 1.47 1.47 1.31	5.83 2.25 1.53 2.28 2.28 2.28 2.24 1.22 2.44 1.22 2.84 1.23 1.45	2.25 2.45 2.51 1.55 1.55	2.11 2.55 2.25 2.88 1.72	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.15 5.15 5.25 5.11 2.15 5.11 2.15 5.11 2.41 1.15 2.25 2.25 2.25 2.15 1.22	5,28 5,28 5,28 5,29 5,29 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 2	2,42	5.85 5.85 5.85 7.75 7.75 7.75 7.74 7.74 7.74 7.74 7.7	2.52 3.44 3.44 2.55 2.55 2.55 2.55 2.54 2.54 2.54 2	2.55 2.55 3.51 3.11 2.55 2.55 2.78 2.55 2.78 2.55 2.78 2.55 2.78 2.55 2.78 2.55 2.78 2.55 2.78 2.55 2.78	2.52 72.78 73.71 74.71 74.71 74.71 74.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.75 7.7	2, 24 2, 24 2, 24 2, 24 2, 25 2, 25	2.55 2.55 2.55 2.57 2.77 2.77 2.74 2.74 2.74 2.55 2.55 2.55		2,72 2,42 2,54 2,54 2,55 2,55 2,55 2,55 2,5	2, 27 2, 55 3, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 74 3, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 2, 55 3, 55 2, 55 3, 55 5, 55,	2.431 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	2.43 2.53 2.53 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.5	
1332 1333 1333 4-1333 4-1333 4-1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333	8.4 8.47 9.55 4.13 8.85 1.32 9.75 9.75 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8	8.24 1.31 5.74 5.32 1.68 1.83 2.41 1.75 1.68 1.53 8.31	5.18 5.25 1.83 1.27 255 5.33 1.55 1.57 2.83 2.44 1.47 1.31 1.47 1.31 1.42 1.34	5.85 2.25 2.25 2.28 2.28 2.28 2.28 2.41 1.72 2.45 2.46 2.46 2.46 4.73 4.46 8.33	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2.44 2.25 2.25 4.72 2.88 4.72 2.88 4.88 4.88 4.88	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52	3.15 3.15 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.15 2.15	5.28 3.28 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2	2.42 2.85 4.85	3.5 3.5 3.5 3.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 4.55 4.55 4.55	1.10	2.53 2.65 3.41 3.41 2.65 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74	1.55 2.44 2.71 3.44 2.73 2.74 2.73 2.74 2.75 2.74 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	2.51 2.51 2.53 2.57 2.77 2.77 2.77 2.74 2.74 2.74 2.55 2.55 2.55 2.55		2,72 2,62 2,54 2,54 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,5	2, 72 2, 82 2, 82 2, 83 2, 83 2, 83 2, 83 2, 83 2, 85 2, 74 2, 75 2, 75	2.43 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	2.447 2.53 2.53 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	
1332 1332 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333 1333	8.47 9.35 9.415 9.85 1.52 9.75 1.52 9.75 1.52 9.75 1.52 8.85 8.85 8.85 8.45 8.45 8.45 8.45	8.24 1.31 3.74 3.27 1.68 1.83 6.83 6.41 1.73 1.68 1.68 1.53	5.18 5.25 1.85 1.22 2.85 1.55 1.55 1.55 1.57 2.83 2.83 1.47 1.47 1.51 1.45 1.84 1.45 1.97 2.93	5.83 2.25 1.53 2.28 2.28 2.28 2.24 1.22 2.44 1.22 2.84 1.23 1.45	2.25 2.45 4.55 4.58 4.58 4.85 2.45	2.44 2.55 2.25 2.48 4.72 2.88	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.15 3.15 2.15 2.15 2.15 2.25 2.25 2.25 2.15 1.72 1.45 1.35	5.28 5.28 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27 5.27	2,42	5.85 5.85 5.85 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73 5.7		2.55 2.55 3.15 3.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.5	2.51 2.74 2.74 2.74 2.74 2.75 2.74 2.75 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.85	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	2.55 4		2,27 2,45 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2,72 2,85 2,85 2,85 2,55 2,71 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,85 2,71 2,71 2,85 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,7	2.53 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55		
- 1932 - 1932 - 1933 - 1935 - 1935	8.4 8.47 3.35 4.45 4.45 4.52 4.28 5.25 4.28 8.85 8.45 8	8.24 1.31 5.74 5.32 1.68 1.83 2.41 1.75 1.68 1.53 8.31	5, 28 5, 28 5, 28 5, 25 5, 25, 25 5, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 2	5.85 2.25 2.25 2.28 2.28 2.28 2.28 2.41 1.72 2.45 2.46 2.46 2.46 4.73 4.46 8.33	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2.44 2.25 2.25 4.72 2.88 4.72 2.88 4.88 4.88 4.88	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.45 3.45 3.45 2.41 4.35 2.42 2.45 2.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.4		2.42 2.85 4.85 4.58 4.84 4.55	4.55 4.55 4.72 4.87 4.87	1.10	2.53 2.65 3.41 3.41 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.14 4.74 4.74 4.74 2.42		5,54 2,54 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	2.53 2.24 2.24 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2,27 2,50 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2, 22 2, 55 2, 55	2.53 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.43 2.73 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2003 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005
	8.42 5.35 4.43 8.85 1.32 5.75 4.28 8.85 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	5.18 5.28 5.28 5.39 5.39 5.39 5.59 5.59 5.59 5.59 5.59	3,13 2023 163 2024 2,24 2,24 2,24 2,24 1,24 2,14 1,24 2,14 1,25 1,44 1,25 1,44 1,25 1,54 1,24 2,54 1,24 2,54 1,24 2,54 1,24 2,54 1,24 2,54 1,54 1,54 1,54 1,55 1,55 1,55 1,55 1	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2,44 2,55 2,25 2,88 4,72 2,88 4,88 4,25 1,44 4,74	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.45 3.45 3.45 3.45 3.41 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.5	5,23 5,23 5,24 5,25 7,25 7,25 7,25 7,25 7,25 7,25 7,25	2.42 2.85 4.85 1.58	4.55 4.55 4.72	1.10	2,53 2,65 3,41 3,45 2,65 2,73 2,55 2,73 2,55 2,73 2,55 2,55 2,73 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,5	2.85 2.45 2.48	6.05 2.54 2.64 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	2.513 2.523 2.523 2.523 2.523 2.523 2.523 2.523 2.523 2.523 2.535 2.535 2.535 2.535 2.535 2.535 2.535	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	2,77 2,778 2,599 2		2.45 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.6	2,445 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	
- 1932 - 1932 - 1933 - 1934 - 1935 - 1935	8.4 8.42 5.55 8.55 8.15 9	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	5,25 1,15 1,25 1	5.85 2.25 2.25 2.28 2.28 2.28 2.28 2.41 1.72 2.45 2.46 2.46 2.46 4.73 4.46 8.33	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2,44 2,55 2,25 2,88 4,72 2,88 4,88 4,25 1,44 4,74	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.45 3.45 3.45 3.41 4.55 2.22 2.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45	5,22 5,22 5,25 5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	2.42 2.85 4.85 4.58 4.84 4.55	4.55 4.55 4.72 4.87 4.87	1.10	2,53 2,65 3,41 3,82 2,65 2,78 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,54 4,74 4,74 4,74 4,74 4,24 2,45 2,45 2,45		2.54 2.54 2.55 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.58 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.513 2.553 2.553 2.553 2.553 2.553 2.553 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.554 2.555 2.554 2.5555 2.555 2.5555 2.5555 2.5555 2.5555 2.5555 2.5555 2.5555 2.5555 2.5	2.50 2.57 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2,77 2378 239 2,54 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	2.12 2.63 2.64 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	3.143 2.53 2.75 2.75	2011 2012 2013 2013 2013 2013 2014 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
- 1932 - 1932 - 1933 - 1934 - 1935 - 1934 - 1935 - 1934 - 1935 - 1934 - 1935 - 1934 - 1935 - 1934 - 1934	8.42 5.35 4.43 8.85 4.32 5.75 4.23 8.45 8.55 8	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	1.15 1.55 1	3,13 2023 163 2024 2,24 2,24 2,24 2,24 1,24 2,14 1,24 2,14 1,25 1,44 1,25 1,44 1,25 1,54 1,74 2,54	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2,44 2,55 2,25 2,88 4,72 2,88 4,88 4,25 1,44 4,74	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.45 3.45 3.45 3.41 3.41 3.41 3.42 3.42 3.42 3.42 3.44 3.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45	5,22 5,23 5,25 5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	2.42 2.85 4.85 4.58 4.84 4.55	4.55 4.55 4.72 4.87 4.87	1.10	2,55 2,65 2,11 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,5	2.85 2.45 2.48	2.54 2.54 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	5.51 5.55 7.55 7.55 7.55 7.55 7.55 7.55	2.25 2.25 2.25 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27	2.37 2.54 2.54 2.54 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.55 2.55 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	2.12 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	12.5 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55	2.44 2.55 2.55 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42	2.25 2.25 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45
- (332 - (332 - (333) - (33) - (33)	4.4 8.42 5.35 4.43 8.45 5.25 5.25 8.45 8.55 8	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	2,13 3,25 1,45 1,45 1,45 1,45 1,55 1,55 1,55 1,55 1,47 1,44 1,44 1,44 1,44 1,57 2,55 1	3,13 2023 163 2024 2,24 2,24 2,24 2,24 1,24 2,14 1,24 2,14 1,25 1,44 1,25 1,44 1,25 1,54 1,74 2,54	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2,44 2,55 2,25 2,88 4,72 2,88 4,88 4,25 1,44 4,74	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.45 3.45 3.41 3.41 4.55 3.41 4.55 3.42 3.45 4.55 4.75 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4	3,22 3,23 3,24 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 4,55 4,55 4,55 4,55 4,55 4,55 4,55 4	2.42 2.85 4.85 4.58 4.84 4.55	4.95 4.95 4.72 4.87 4.85 2.88 2.42 4.95	1.84 1.84 2.85 1.31 1.31 2.85 2.85	2,55 2,65 2,65 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2.85 2.45 2.48 2.88 4.55 4.55 2.49			2.43 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	2,27 2,42 2,53 2,54 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2442 2455 2455 2455 2455 2455 2455 2455		2.15 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	
	8.44 8.45 9.35 4.15 8.85 4.32 9.75 4.28 8.85 8.85 8.85 8.85 8.43 8.43 8.43 8.43 8.43 8.43 8.44 8.43 8.44 8.45 8.44 8.45 8.55 8.55 8.55 8.55	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	5,25 1,45 1	3,13 2023 163 2024 2,24 2,24 2,24 2,24 1,24 2,14 1,24 2,14 1,25 1,44 1,25 1,44 1,25 1,54 1,74 2,54	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2,44 2,55 2,25 2,88 4,72 2,88 4,88 4,25 1,44 4,74	2.54 2.64 2.58 1.85	2.28 2.44 2.42 4.52 4.52	3.45 3.45 3.45 3.51 3.51 3.51 3.51 3.52 2.45 4.55 3.52 2.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.57 2.84 4.57 2.84 4.57 3.51 2.84 4.57 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51	5,22 5,23 5,23 5,23 5,23 5,23 5,24 5,23 5,24 5,24 5,24 5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	2.42 2.85 4.85 4.58 4.84 4.55	4.95 4.95 4.72 4.87 4.85 2.88 2.42 4.95	1.84 1.84 2.85 1.31 1.31 2.85 2.85	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2.85 2.45 2.48 2.88 4.55	2.54 2.54 2.54 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55		2.55 2.65 2.65 2.65 2.65 2.77 2.65 2.77 2.65 2.65 2.77 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65	2,77 2,42 2,54 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	2412 2452 2455 2455 2455 2455 2455 2455	2.43 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.5	2.15 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	
	8.44 8.45 9.35 4.15 8.85 4.25 9.25 9.25 8.85 8.85 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 9.25 8.85 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.2	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	1,23 1,23 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	5,13 2,235 4,23 2,241 2,241 4,24 2,44 2,34 4,25 4,41 2,34 4,43 4,43 4,43 4,43 4,54 4,55 4,55	2.25 2.43 3.51 4.53 4.58 4.85 2.45 4.44 4.27	2,11 2,55 2,23 2,88 1,72 2,88 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	2.54 2.64 2.58 1.85	2,28 2,42 4,52 4,52 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,41 4,77	5.45 5.45 7.45 7.45 7.45 7.45 7.45 7.45	3,23 3,23 2,23 2,24 2,24 2,24 2,24 4,25 2,24 4,25 2,84 4,25 2,84 4,25 2,84 4,25 2,84 4,25 2,84 4,25 2,24 4,25 2,24 4,25 2,24 2,24 2,2	2.42 2.85 4.85 4.58 4.84 4.55	1,35 1,35 1,72 1,87 1,85 2,88 2,48 1,85 1,85 1,85 2,45 2,45	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 2.88 1.85 2.88	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	2,85 2,45 2,48 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	2.53 2.53 2.53 2.57 2.77 2.77 2.77 2.57 2.57 2.57 2.57	1.00	1.57	2,77 2,42 2,54 2,54 2,55 2,55 2,55 2,55 2,45 2,4	1.82		3.143 2.53 2.78 2.78 2.83 2.42 2.42 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.42 2.55 2.55 2.42 2.55 2.55 2.42 2.55 2.42 2.55	
	8.48 8.47 9.35 9.35 9.35 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.2	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	1,13 1,23 1,13 1,15 1	3,13 2023 163 2024 2,24 2,24 2,24 2,24 1,24 2,14 1,24 2,14 1,25 1,44 1,25 1,44 1,25 1,54 1,74 2,54	2.28 2.49 1.59 1.59 2.49 1.45 2.49 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.11 2.55 2.38 1.72 2.88 1.72 2.88 1.72 1.88 1.25 1.74 1.25 1.74 1.35 2.88 2.68 2.69 2.59 2.59 3.51 2.49 3.51 2.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55	2.54 2.64 2.58 1.85	2,28 2,42 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,5	3.15 3.15 3.15 3.15 3.24 4.35 2.24 3.25 3.25 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4	3,23 3,23 3,23 3,23 2,23 2,24 2,24 2,24	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.04 1.04 2.05 1.51 2.05 2.05 2.05 1.04 2.05 1.55 2.00	2,53 3,43 2,54 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	2.83 2.45 2.48 2.88 4.35 4.33 2.43 4.35 4.35			4.57	2,27 2,24 2,54 2,54 2,55 2,55 2,55 2,45 2,45	1101	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.13 2.53 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	
	4.4 8.42 5.35 4.43 8.45 5.25 5.25 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.55 8	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65		5,13 2,235 4,23 2,241 2,241 4,24 2,44 2,34 4,25 4,41 2,34 4,43 4,43 4,43 4,43 4,54 4,55 4,55	2.28 2.49 1.59 1.59 2.49 1.45 2.49 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.11 2.55 2.38 1.72 2.88 1.72 2.88 1.72 1.88 1.25 1.74 1.25 1.74 1.35 2.88 2.68 2.69 2.59 2.59 3.51 2.49 3.51 2.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55	2.54 2.64 2.58 1.85	2,28 2,42 4,52 4,52 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,41 4,77	3.15 3.15 3.15 3.15 3.15 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.25 3.45 3.55	3,22 3,23 3,23 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 2.88 1.85 2.88	2,55 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	2,85 2,45 2,48 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		1.00	4.57		1.82	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.13 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.5	2011 2012 2012 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
		8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65		5,13 2,235 4,23 2,241 2,241 4,24 2,44 2,34 4,25 4,41 2,34 4,43 4,43 4,43 4,43 4,54 4,55 4,55	2.28 2.49 1.59 1.59 2.49 1.45 2.49 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.11 2.55 2.38 1.72 2.88 1.72 2.88 1.72 1.88 1.25 1.74 1.25 1.74 1.35 2.88 2.68 2.69 2.59 2.59 3.51 2.49 3.51 2.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55	2.54 2.64 2.58 1.85	2,28 2,42 4,52 4,52 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,41 4,77	3.15 3.15 3.15 3.15 3.15 3.25 3.55	3,22 3,23 3,24 3,25 3,25 3,25 3,25 4,25 4,25 4,25 4,25 4,25 4,25 2,25 2	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 1.85 2.88 1.82	2.45 2.45 2.45 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.7	2,85 2,45 2,48 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		1.00	4.57		1.82	2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.15 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
	8.44 8.45 9.35 4.45 8.45 9.75 9.75 9.75 1.25 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 9.74 8.55 9.74 8.55 9.74 8.55 9.74 8.55 9.74 8.55 9.74 8.55 9.74 9.74 8.55 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65		5,13 2,235 4,23 2,241 2,241 4,24 2,44 2,34 4,25 4,41 2,34 4,43 4,43 4,43 4,43 4,54 4,55 4,55	2.28 2.49 1.59 1.59 2.49 1.45 2.49 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.11 2.55 2.38 1.72 2.88 1.72 2.88 1.72 1.88 1.25 1.74 1.75 2.88 2.68 2.69 2.69 2.59 2.59 2.59 3.51 2.59	2.54 2.64 2.58 1.85	2,28 2,42 4,52 4,52 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,41 4,77	5.15 5.15 7.15 7.15 7.15 7.15 7.15 7.15	3,22 3,22 3,22 2,22 2,23 2,24 4,25 4,25 4,25 4,25 4,25 4,25 2,24 4,25 2,24 4,25 2,24 4,25 2,25 4,25	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 1.85 2.88 1.82		2,85 2,45 2,48 2,88 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		1.00 1.70 1.04 1.01	4.57		1.82	4,78 4,58 4,85 4,82 4,82	1.85 1.85 1.31 1.77	
	8.48 8.47 9.35 9.4145 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.	8.24 4.31 5.74 5.72 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65		5,13 2,235 4,23 2,241 2,241 4,24 2,44 2,34 4,25 4,41 2,34 4,43 4,43 4,43 4,43 4,54 4,55 4,55	2.28 2.49 1.59 1.59 2.49 1.45 2.49 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.11 2.55 2.38 1.72 2.88 1.72 2.88 1.72 1.88 1.25 1.74 1.75 2.88 2.68 2.69 2.69 2.59 2.59 2.59 3.51 2.59	2.54 2.64 2.58 1.85	2,28 2,42 4,52 4,52 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 4,58 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,45 2,41 4,77	3.15 3.15 3.15 3.15 3.25 3.55	3,22 3,23 2,23 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 1.85 2.88 1.82	2.55 3.41 2.54 2.54 2.54 2.54 2.55 2.54 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 1.52 2.55 2.55	2,85 2,45 2,48 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		4.88 4.78 4.84 4.84 4.84	4.57		1.82	1.78 1.58 1.85 1.85	2.13 2.53 2.78 2.78 2.78 2.78 2.78 2.78 2.78 2.78	2022 2023 2024 2024 2024 2024 2024 2024
	8.48 8.47 9.35 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.45 9.4	2,24 3,34 3,32 1,53 3,32 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 1,54 3,35 1,54 3,25 4,42 1,45 3,25 4,42 1,45 3,25 1,55 1,55 2,54 4,55 1,55 2,54 3,55 2,54 4,55 1,55 1,55 2,54 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55 1		5.13 2225 1.23 2221 2221 2221 221 221 221 221 221 22	2.25 1.35 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.55 1	2.44 8650 2.83 2.88 4.72 2.88 4.74 4.74 4.74 4.75 2.68 2.48 2.65 2.49 4.54 4.54 4.54 4.55 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48	2.54 2.64 2.58 1.85	2.12 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	3.45 3.45 3.41 3.41 4.35 2.22 3.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45 4.45	3,22 3,22 3,22 2,21 2,22	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 2.88 1.85 2.88	2,55 3,41 3,41 2,54 2,73 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	2,85 2,45 2,48 2,88 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		4.88 4.78 4.84 4.84 4.84	4.57		1.82	4,78 4,58 4,85 4,82 4,82	1.85 1.85 1.31 1.77	
	4.44 8.45 9.35 9.45 9.45 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.2	2,24 3,34 5,32 1,13 1		5.13 2225 1.23 2221 2221 2221 221 221 221 221 221 22	2.25 1.35 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.55 1	2.44 8650 2.83 2.88 4.72 2.88 4.74 4.74 4.74 4.75 2.68 2.48 2.65 2.49 4.54 4.54 4.54 4.55 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48		2.12 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	2.75 5.55 4.55	3,22 3,22 3,22 2,21 2,22	2.42 2.43 4.53 7.84 4.35 2.82 4.85 2.82 4.85 2.82 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 2.88 1.85 2.88	2.43 2.44 2.44 2.44 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45	2,85 2,45 2,48 2,88 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		4.88 4.78 4.84 4.84 4.84	4.57		1.82	4,78 4,58 4,85 4,82 4,82	1.85 1.85 1.31 1.77	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
	8.44 8.45 9.35 4.15 8.85 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.2	8,234 8,24 1,34 3,32 4,18 4,19 4,29 4,19 4,29 4,29 4,19 4,29 4,29 4,19 4,29 4,29 4,19 4,29		5.13 2225 1.23 2221 2221 2221 221 221 221 221 221 22	2.26 1.33 1.33 1.43 1.43 1.43 1.44 1.44 1.44 1.45 1	2.44 8650 2.83 2.88 4.72 2.88 4.74 4.74 4.74 4.75 2.68 2.48 2.65 2.49 4.54 4.54 4.54 4.55 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48	2,94 2,34 4,85 4,25 4,25 4,25 4,25 4,25 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	2.12 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	2.75 5.55 4.55		2.42 2.43 4.53 7.84 4.35 2.82 4.85 2.82 4.85 2.82 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 2.88 1.85 2.88	4.75 4.58 4.58 2.45 4.75 4.75 4.75 5.25 5.25	2,85 2,45 2,48 2,88 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,88 4,84 4,84 4,84 4,84 2,85 2,87		4.88 4.78 4.84 4.84 4.84	4.57		1.82	1.71 1.31 1.45 1.42 1.44 1.44 2.37 2.65 2.55 2.31	1.85 1.85 1.31 1.77	
	4.44 8.45 9.35 9.45 9.45 9.25	2,24 3,34 5,32 1,13 1	8.68 1.47 1.57 2.25 1.41 2.83 5.27 7.88 5.27 7.88 5.35 5.32 5.32	5.13 2225 1.23 2221 2221 2221 221 221 221 221 221 22	2.26 1.53 1.53 1.53 1.53 1.45 1.45 1.45 1.52 1.55 1	2,44 853 2,84 4,72 2,88 4,72 2,88 4,74 4,25 2,88 4,24 4,24 4,25 2,88 2,88 2,88 2,88 2,88 2,99 2,99 2	2,94 2,34 4,85 4,25 4,25 4,25 4,25 4,25 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	2.12 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	5.15 5.15 5.15 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	3,22 3,22 2,23 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24 2,25 2,24 2,25 2,55	2.42 2.43 4.53 7.84 4.35 2.82 4.85 2.82 4.85 2.82 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2	4.95 4.35 4.72 4.87 4.87 4.87 4.87 4.85 4.87 4.85 4.85 4.85 4.85 4.85 4.85 4.85 4.85	1.14 1.84 2.85 1.31 1.31 2.85 2.85 2.85 1.85 1.85 2.85 1.85 2.85 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82	4.75 4.38 4.38 4.73 4.73 4.73 4.75 5.75 5.25 5.25 5.25 5.25	2,85 2,45 2,48 2,88 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,88 4,84 4,84 4,84 4,84 2,85 2,87	1.85 1.75 1.98 1.77 1.95 1.97 2.85 2.85 2.85 3.45 5.85 5.57	1.88 1.78 1.84 1.84 1.86 2.88 2.88 2.71 5.12 5.12 5.14	1.52 1.52 1.58 1.25 1.82 1.25 1.82 1.25 1.88 1.25 1.88 1.25 1.84 1.28 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34		1.82	4,78 4,58 4,85 4,82 4,82	1.85 1.85 1.83 1.31 1.77 1.85 2.38 2.55 2.55 3.55 5.51	2023 2023 2023 2024 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025
	8.48 8.47 9.35 9.45 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.2	8,234 8,24 1,34 3,32 4,18 4,19 4,29 4,19 4,29 4,19 4,29		5,13 2,235 4,23 2,241 2,241 4,24 2,34 2,34 4,25 4,41 2,34 4,43 4,43 4,43 4,43 4,54 4,55 4,55	2.25 1.35 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.55 1	2.44 8650 2.83 2.88 4.72 2.88 4.74 4.74 4.74 4.75 2.68 2.48 2.65 2.49 4.54 4.54 4.54 4.55 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48 2.48	2,94 2,194 4,85 4,85 4,25 4,25 4,25 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	2.12 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22	2.75 5.55 4.55	3,22 3,22 3,22 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,28 4,25 2,28 4,35 2,28 4,25 2,35 4,25 2,35 4,25 2,35 4,25 2,35 4,25 2,35 4,45 2,35 4,45 2,35 2,35 2,35 4,48 4,48 2,35 2,35 2,35 4,48 4,48 4,48 2,35 2,35 2,35 4,487 4,487 4,4	2,42 2,89 4,89 4,58 4,58 4,81 4,85 2,85 4,97 2,82 4,85 2,85 2,24 2,85 2,42	1.55 1.55 1.72 1.85 2.88 2.42 1.55 1.95 2.15 2.85 1.35	1.84 1.84 2.85 1.91 2.85 2.85 2.85 1.84 2.45 2.85 2.88 1.84 2.45 1.85 2.88 1.82	4.75 4.58 4.58 2.45 4.75 4.75 4.75 5.25 5.25	2,85 2,45 2,48 2,88 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,88 4,84 4,84 4,84 4,84 2,85 2,87		4.88 4.78 4.84 4.84 4.84	4.52 4.37 4.38 4.75 4.87 4.75 4.87 4.75 4.88 4.78 4.78 4.78 4.54 5.88 5.84 5.88 5.42 5.55	4.85 4.83 4.73 4.83 4.82 4.82 4.82 8.97 5.25 9.97 5.97 5.95 5.28	1.82 1.89 1.55 1.76 1.85 1.77 1.85 2.35 2.35 3.18 5.18 5.18 5.18 5.18 5.32 5.31 5.31 5.31 5.25	1.71 1.31 1.45 1.42 1.44 1.44 2.37 2.65 2.55 2.31	1.85 1.85 1.31 1.77	
	4.44 8.45 9.35 9.451 9.451 9.455 9.755	8,234 8,24 1,34 3,32 4,18 4,19 4,29 4,19 4,29 4,19 4,29	1.68 1.47 1.57 2.25 1.44 2.85 5.27 7.88 5.95 5.95 5.95 5.95 5.95 5.95 5.92 5.92	5.13 2825 1833 2814 2814 2814 2814 2814 2814 2814 2814	2.28 343 1.53 1.63 1.63 1.64 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65	2,44 (85) 2,23 2,84 4,22 2,84 4,24 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,24 4,25 4,25			2.75 5.55 4.55 4.28 5.87 5.25	4.28 4.82 4.35	2.42 2.43 4.58 4.55 2.44 4.95 2.44 4.95 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.4	4,35 4,22 4,87 4,87 4,87 2,88 2,88 2,85 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,3	4.84 4.84 4.85 4.85 4.81 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85	4.75 4.58 4.58 2.45 4.73 4.75 4.75 5.25 5.25 5.25 5.67 5.75 5.82 4.85	2,83 2,45 2,48 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	1.85 1.75 1.38 1.77 1.77 1.55 1.37 2.85 1.37 2.85 3.45 5.45 5.57 5.57 5.57	1,88 1,28 1,84 1,84 1,84 1,88 2,48 2,48	4.37 4.37 4.37 4.25 4.25 4.27 4.26 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27	4.85 4.83 4.73 4.82 4.82 4.82 8.97 5.25 2.95 5.28 5.28 5.28 5.28	1.82	1.71 1.31 1.45 1.42 1.44 1.44 2.37 2.65 2.55 2.55	1.85 1.85 1.83 1.31 1.77 1.85 2.38 2.55 2.55 3.55 5.51	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
	4.4 8.42 5.35 4.13 8.45 5.25 1.25 1.25 8.45 8.55 8	2,24 3,34 3,32 1,63 1,63 1,73 1,65 1,73 1,65 1,73 1,65 1,73 1,65 1,73 1,65 1,73 1,65 1,73 1,65 1,73 1,75 1	1.68 1.47 1.57 2.25 1.44 2.85 5.27 7.88 5.95 5.95 5.95 5.95 5.95 5.92 5.92 4.97	5.13 2235 1.23 2241 2241 2241 2241 2241 2241 2241 22	2.26 3.3 1.53 1.53 1.53 1.53 1.52 1.52 1.52 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.53 2.37 1.55 2.54 2.55 2.54	2,44 2,44 2,23 2,18 4,22 4,24 4,25 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,25544 4,25544 4,25544 4,25544 4,255444 4,2554444444444444444444444444444444444	2,94 2,194 4,85 4,85 4,25 4,25 4,25 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87 2,87		2,72 3,55 4,55 4,28 5,87 5,25 5,87 5,44 5,22	4.78 4.87 4.55 4.54	2.42 2.83 4.58 4.55 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2	4.35 4.35 4.72 4.87 4.87 4.87 4.85 2.48 2.45 4.35 2.88 2.85 4.35 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88 2.8	4.14 4.15 4.15 4.54 4.54 4.55 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.88 2.88	1,75 1,58 1,58 2,45 1,75 1,75 3,25 5,25 5,25 5,25 5,25 5,25 5,25 5,2	2,83 2,44 2,44 2,48 4,45 4,45 4,45 4,45 4,45 4,45 4,45 4	1.83 1.75 1.38 1.77 1.35 1.37 2.85 3.45 3.45 3.45 3.45 3.57 3.45 3.57 3.63	1,88 1,78 1,84 1,84 1,84 1,88 2,88 2,88 2,98 3,44 5,48 5,48 5,48 5,59 5,45 5,45 5,47	4.37 4.37 4.57 4.25 4.25 4.25 4.26 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28	4.85 4.83 4.73 4.83 4.82 4.82 4.82 8.97 5.25 9.97 5.97 5.95 5.28	1.82 1.83 1.33 1.75 1.85 1.77 1.85 2.55 2.55 2.55 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78 3.78	1.71 1.31 1.45 1.42 1.44 1.44 2.37 2.65 2.55 2.55	1.85 1.85 1.83 1.31 1.77 1.85 2.38 2.55 2.55 3.55 5.51	
	4.44 8.45 9.35 9.45 9.45 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.2	8,234 8,24 1,34 3,32 4,18 4,19 4,29 4,19 4,29 4,19 4,29	1.68 1.47 1.57 2.25 1.44 2.85 5.27 7.88 5.95 5.95 5.95 5.95 5.95 5.92 5.92 4.97	5.13 2825 1633 2821 2821 2821 2821 2821 2821 2821 28	2.28 343 4.53 4.53 4.53 4.53 4.44 4.55 4.55	2,44 2,44 2,23 2,18 4,22 4,24 4,25 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,254 4,25544 4,25544 4,25544 4,25544 4,255444 4,2554444444444444444444444444444444444			2.73 5.53 4.33 4.28 5.87 5.25 5.17	4.28 4.82 4.35	2.42 2.43 4.58 4.55 2.44 4.95 2.44 4.95 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 2.4	4,35 4,22 4,87 4,87 4,87 2,88 2,88 2,85 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,3	4.84 4.84 4.85 4.85 4.81 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85 2.85	4.75 4.58 4.58 2.45 4.73 4.75 4.75 5.25 5.25 5.25 5.67 5.75 5.82 4.85	2,83 2,45 2,48 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	1.85 1.75 1.38 1.77 1.77 1.55 1.37 2.85 1.37 2.85 3.45 5.45 5.57 5.57 5.57	1,88 1,28 1,84 1,84 1,84 1,88 2,48 2,48	4.37 4.37 4.37 4.25 4.25 4.27 4.26 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27 4.27	4.85 4.83 4.73 4.82 4.82 4.82 8.97 5.25 2.95 5.28 5.28 5.28 5.28	1.82 1.89 1.55 1.76 1.85 1.77 1.85 2.35 2.35 3.18 5.18 5.18 5.18 5.18 5.32 5.31 5.31 5.31 5.25	1.71 1.31 1.45 1.42 1.44 1.44 2.37 2.65 2.55 2.55	1.85 1.85 1.83 1.31 1.77 1.85 2.38 2.55 2.55 3.55 5.51	



Jan-1996	1.71	2.25	1.55	2.88	3.68	5.16	5.68	6.11	5.22	4.54	4.55	4.45	4.11	6.17	5.86	3.63	3.47	5.58	5.41	3.45 3.48 34.6 25.6
P+L-1996 Har-1996	8.85	1.61	4.72	1.55	1.75	5.18	2.88	1.11	3.13	4.75	4.55	4.24 4.52	4.14	5.88	5.84	5.66	5.45	3.31	5.46	5.26 5.45 5.87 5.85 5.85
Apr-1335	1.37	1.55	1.12	1.82	1.57	1.54	1.62	2.72	2.41	1.11	5.45	4.15	4.85	5.82	5.77	5.56	5.55	3.48	5.25	3.12 2.55 5.85 2.52 2.92
Hag-1996 Jao-1996	11.17	6.87	4.63	5.55	3.85	5.12	4.14	2.82	3.66	5.55	5.66	4.82	4.75	4.57	4.51	4.25	4.81	5.57	1.1	
Jul-1336	2.11	5.14	7.75	6.85	4.75	4.45	1.11	5.85	3.61	5.46	4.15	3.11	4.15	4.55	4.51	4.75	4.52	4.45	4.23	1936 - 1943 📃
Aug-1336 Sep-1336	19.5	2.52	4.84	5.42 5.43	5.55	4.75 6.55	4.15	5.85	3.73	5.45	5.57	5.55	5.65	5.52	4.25	4.75	4.61 5.14	4.48	4.3	3.67
+.1-1336	2.32	7.28	5.61	4.51	5.78	6.68	5.86	5.55	4.15	4.41	4.55	4.11	3.35	4.42	4.15	4.55	4.58	5.82	1.11	4.68 4.68 4.41 4.55 4.22
Baa-1336 Baa-1336	1.77	2.57	5.55	4.65 4.46	4.28	5.11 5.85	5.58	5.55 5.44	4.55	4.52	4.17	4.14	5.55	5.88	4.24	4.81	4.48 5.87	4.42	4.85	4.75 4.54 4.47 4.58 4.26 4.65 4.55 4.41 4.55 4.15
Jan-1997	1.51	1.15	1.11	2.41	5.57	5.71	5.51	4.25	5.86	4.65	(.11	6.17	3.81	3.81	3.65	5.55	5.55	3.77	3.55	4.16 4.56 4.47 4.51 4.25
P+6-1997 Har-1997	1.45	1.87	1.27	1.48	1.71	1.51	5.28	5.15	5.85	4.57	4.24	4.85	5.77	5.55	5.57	5.45	5.55	5.75	5.58	5.74 5.37 4.35 4.28 4.15 5.55 5.78 5.32 4.38 4.22
Apr-1337	1.61	2.25	1.55	1.55	1.57	1.68	1.17	5.85	2.55	2.52	5.55	4.41	5.55	5.71	5.57	5.55	3.41	3.58	5.24	5.68 5.45 5.61 5.82 4.15
H	5.54	5.22	5.45	2.85	2.52	2.55	2.25	2.55	3.38	8.25	5.24	5.75	4.52	4.0	5.52	5.72	5.54	5.55	5.44	3.37 3.74 3.57 3.74 3.34 3.54 3.48 3.73 3.65 3.78
J-1-1997	5.24	4.17	4.13	4.47	5.84	5.25	5.85		2.75	2.78	5.56	5.47	5.42	3.10	4.52	4.11	3.37	3.75	5.65	3.64 3.53 3.46 5.77 5.65
Aug-1337 Sep-1337	1.0	2.57	5.41	4.14	5.55	5.45	2.58	2.52	2.72	2.65	2.65	3.55	5.52	5.28	5.68	4.15	5.55	5.84	5.67	3.52 3.53 3.44 3.38 3.67 3.43 3.36 3.38 3.23 3.24
+.I-1337	1.11	1.58	1.6	1.55	2.54	5.15	2.57	2.55	2.65	2.51	2.58	2.66	2.48	5.42	5.87	5.86	5.42	5.45	3.78	5.68 5.46 5.54 5.56 5.27
Bas-1337 Bra-1337	1.54	5.58	1.51	1.51	1.15	2.45	2.55	2.75	2.1	2.54	2.45	2.42	2.57	2.41	2,52	2.3	2.52	5.52	5.75	3.53 3.58 3.37 3.26 3.28 3.82 3.68 3.53 3.47 3.35
Jan-1998	6.16	4.75	3.63	5.45	2.11	2.55	2.51	5.84	3.35	3.18	5.15	1.11	2.84	2.75	2.55	2.71	5.22	5.18	5.46	5.46 5.85 5.78 5.64 5.45
P+6-1338 Har-1338	1.61	1.14	5.71	5.17	2.11	2.51	2.45	2,41		2.11	5.84	2,85	2.81	2.75	2.51	2.52	2.55	2.11	5.83	3.88 3.37 3.73 3.61 3.55 3.84 3.83 3.31 3.66 3.54
Apr-1338	4.52	3.58	2.75	5.87	5.54	5.21	5.15	2.71	2.54	2.78	2.55	1.21	5.88	5.82	2.47	2.82	2.75	2.78	2.71	3.45 3.44 3.48 3.57 3.65
H.sq-1998 Jan-1998	1.55	5.55	2.85	2.75	59.5	2.21	5.12	2.65	2.75	2.52	2.65	2.51	2.15	5.84	2.55	2.55	2.77	2.74	2.55	2.52 2.54 2.54 5.85 5.85
J-1-1338	1.14	1.55	1.52	2.57	2.47	2.55	2.57	2.34	2.78	2.75	1.55	1.0	1.11	2.75	2.55	2.85	1.11	2.74	2.58	2.53 2.58 23.59 2.59
Aug-1338 Sep-1338	5.57	2.18	1.15	1.58	2.18	2.11	2,85	2.28	2.63	2.77	2.55	2.55	2.45	2.65	2.45	2.55	2.71	2.72	2.78	2.65 2.62 2.58 2.56 2.55
+.1-1338	1.46	2.87	1.45	1.55	1.51	1.51	2.85	2.85	2.85	2.24	1.51	2.45	2.41	2.51	2.25	2.52	2.51	2.71	2.54	2.65 2.55 2.54 2.47 2.46
Baa-1338 Bra-1338	1.25	8.52	1.54	1.21	1.55	1.55	1.51	1.85	1.51	1.00	2.88	2.56	2.28	2.24	2,15	2,15	2.21	2.33	2.55	2.53 2.55 2.44 2.42 2.35 2.52 2.47 2.45 2.35 2.37
Jan-1999	5.54	2.42	4.77	1.37	1.13	1.61	1.54	1.61	1.71	1.55	2.11	1.57	2.15	2.57	2.51	2.55	2.22	2.18	2.25	2.41 2.51 2.52 2.50 2.46
Peb-1999 Har-1999	1.65	2.20	1.58	1.54	1.27	1.72	1.58	1.55	1.52	1.65	1.85	1.31	1.00	2.04	1.55	2.22	2.25	2.14	2.11	2.15 2.32 2.69 2.65 2.67
Apr-1333	1.45	1.85	1.33	1.65	1.55	1.58	1.21	1.55	1.0	1.45	1.01	1.55	1.75	1.78	1.77	1.52	2.42	2.85	2.45	2.85 2.81 2.85 2.21 2.87
Hag-1999 Jac-1999	1.51	1.58	1.56	1.55	1.82	1.25	1.55	1.45	1.67	1.52	1.55	1.55	1.61	1.82	1.84	1.82	1.35	2.15	2,42	2.16 2.06 2.09 2.00 2.23
Jul-1333	6.55	5.57	5.24	2.75	2.55	2.11	2.52	2.15	2.11	1.12	2.81	1.85	1.85	1.82	1.87	2.84	2.14	2.82	2,42	2.25 2.25 2.28 2.15 2.15
Aug-1333 Sep-1333	1.0	1.77	3.33	2.57	2.55	2.45	2.25	2.85	2.15	2.18	1.55	1.81	1.35	1.85	1.35	1.35	1.85	2.11	2.87	1.55 2.15 2.25 2.25 1.55 2.25 2.25 2.24
+.1-1333	5.16	1.12	2.25	5.51	2.75	2.25	2.55	2.51	2.45	2.25	2.28	2.85	1.51	2.85	1.54	1.55	1.13	1.55	2.17	2.87 2.85 2.14 2.28 2.25
Bee-1333 Bre-1333	1.36	1.65	2.45	1.75	2.11	2.75	2.44	2.45	2.35	2.48	2.85	2.11	2.11	2.88	1.11	2.84	1.55	1.58	1.12	1.58 2.85 2.85 2.81 2.48
Jan-1948 Pek-1948	1.61	1.12	1.52	1.71	1.52	1.71	2.45	2.22	2.25	2.48	2.14	1.55	2.87	2.84	1.51	1.00	1.55	1.85	1.13	1.81 1.85 1.87 1.87 1.86
Har-1948	1.55	2.54	1.55	1.75	1.15	2.87	1.14	1.55	2.51	2.51	2.55	2.25	2.14	2.14	2.14	2.85	2.11	1.13	2.88	1.51 1.51 1.55 0.64 0.64
Apr-1348 Hay-1348	2.24	1.52	2.51	2.85	1.11	1.52	2.85	1.13	2.82	2.42	2.51	2.52	2.25	2.14	2.85	2.45	2.48	2.81	1.51	2.82 1.55 1.55 1.58 1.55
Jan-1348	5.51	5.68	5.28	2.11	2.37	2.55	2.55	2.55	2.44	2.25	2.52	2.57	2.51	2.52	2.45	2.55	2.25	2.52	2.27	2.10 2.00 2.17 2.00 2.07
Jul-1348 Aug-1348	1.73	2.55	2.71	2.51	2.55	2.51	2.55	2,45	2.18	2.28	2,12	2.45	2.55	2.55	2.41	2.54	2.24	2,47	2.24	2.82 2.44 2.82 2.44 2.85
Sep-1348	1.17	1.10	1.85	1.75	2.48	2.42	2.85	2.25	2.88	1.57	2.88	2.48	1.57	2.85	2.55	2.24	2.25	2.24	2.45	2.87 2.44 2.48 2.85 4.55
+.1-1348 B1348	4.71	4 4 1	2.55	1.57	2,55	2.54	2.45	2.51	2.53	2.54	2.22	2.25	2.51	2,47	2.25	2.58	2.51	2.55	2.55	2.25 2.45 2.25 2.24 2.44
Ben-1348	5.21	4.44	4.55	3.65	5.15	2.71	1.11	5.81		2.75	2.17	2.55	1.11	2.54	2.58	2.45	2.41	2.71	2.51	2.68 2.58 2.46 2.55 2.46
Jan-1941 Peb-1941	1.11	5.51	5.56 4.58	5.85	5.51 4.25	3.35	2.55	2.81	1.45	2.11	2.78	2.75	2.52	2.58	2.43	2.55	2.41	2.45	2.55	2.55 2.55 2.55 2.45 2.35
Har-1341	4.21	5.58	4.15	1.0	4,25	4.55	5.11	5.54	5.24	3.58	5.52	5.25	5.18	5.14	2.31	2.85	2.82	2.14	2.72	2.73
Apr-1341 Hay-1341	5.75	5.24	5.45	4.54	4.57	4.51 4.65	4.54 4.51	4.12	5.75	5.45	5.55	5.52 5.61	542 58.6	5.25	5.52	5.15	5.82	2.33	2.55	2,32 (2,33 3,14 2,34 2,35 3,47 2,35 2,55 3,44 4,45
Jan-1341	5.85	5.77	4.43	4.51	4.71	4.21	4.42	4.52	4.17	4.15	5.75	5.54	5.56	5.55	1.47	1.15	3.37	5.22	5.18	5.85 5.87 2.85 2.38 5.11
Jul-1341 Aug-1341	1.61	2.52	1.75	5.75	5.52	4.25	5.58	4.87 5.48	4.82	4.85	5.82	5.51	5.55	5.45	5.45	25.8	5.25	5.27	5.14	3.43 2.53 3.48 1.49 2.49 3.44 2.59 1.44 1.59 2.49
Sep-1341	5.88	2.78	2.55	2.55	2.34	3.41	5.68	3.11	5.65	5.81	5.75	5.47	5.66	5.45	3.51	5.54	5.55	85.8	1.21	10.5 10.6 10.6 17.6 55.6
+_1-1341 #1341	2.12	5.81	4.15	5.55	5.44	5.62	5.55	4.82	4.25	5.55	4.18	4.85	4.11	5.58	5.72	5.54	5.56	5.55	5.41	5.55 5.48 5.28 5.48 5.44 5.35 5.27 5.25 5.47 5.88
Des-1341	1.17	1.15	2.11	1.44	2.85	2.55	2.78	2.33	5.24	3.33	5.62	1.47	1.61	3.61	3.68	5.52	3.33	5.24	5.21	5.25 5.16 5.18 5.81
Jan-1942 Prb-1942	1.41	8.54	1.71	2.25	2.15	2.45	2.55	2.42	2.55	2.55	5.12	3.55	3.25	5.57	2.25	5.48	3.34	5.22	3.83	3.13 3.15 3.11 3.84 5.87 3.88 3.84 3.85 3.82 2.85
Har-1942	8.66	8.52	8.75	1.71	8,75	1.13	2.28	2.17	2.82	2,12	2.55	2.52	2.71	3.88	2.52	5.87	5.18	5.15	5.11	26.5 26.5 26.5 26.5
Apr-1342 Hay-1342	5.55	2.18	1.75	2.25	1.55	1.25	2,87	2,44	2.25	2,47	2.25	2,45	2.55	2.22	5.84	3.88	3.85	3.15	5.21	3,11 3,42 0,51 2,35 2,35 3,24 3,14 3,45 3,35 2,35
Jaa-1342	1.27	2.53	2.85	2.51	2.88	1.11	1.67	4.57	2,47	2.45	2.21	2.25	2.25	2.45	2.57	2.88	2.38	1.11	3.13	5.87 3.14 5.85 2.37 6.87
J.1-1342 Aug-1342	3.51	1.55	2.55	2.11	2.57	2.47	1.52	1.75	1.65	2.22	2.47	2.51	2.25	2.51	2.45	2.57	2.75	2.85	3.14	3183 3.84 3.15 3.84 2.15 3183 3.85 3.84 3.15 3.87
Sep-1342	6.21	4.55	5.77	5.15	5.27	58.8	2.54	2.72	2.45	2.51	2,47	2.57	2.75	2.58	2.54	2.57	2.58	2.45	2.35	5.18 3.84 5.13 5.16 5.22
+.1-1342 #1342	5.65	5.22	6.28	4.24	5.65	5.67	5.65	5.28	3.84	2.71	2.51	2.52	2.15	2.72	2.11	2.75	2.75	2.51	2.78	3.42 3.22 3.45 3.24 3.26 3.24 3.25 3.44 3.26
Dra-1342	1.75	1.67	2.55	1.00	5.55	1.11	5.88	5,47	5.21	2.35	2.75	2.55	2.43	2.55	2.55	2.88	2.67	2.81	2.65	2.75 6.01 2.55 5.44 5.45
Jan-1949 Pak-1949	1.15	1.51	1.41	1.17	1.51	2,45	2.55	2.55		2.55	2.75	2.55	2.45	2.55	2.25	2.11	2.65	2.52	2.44	2.48 2.45 2.55 2.55
Har-1343	1.71	1.11	1.11	1.10	1.15	1.54	2.54	2.54	2.55	2.42	2.54	2.52	1.41	2.51	2.25	2,46	2.85	2.55	1.11	2.48 2.35 2.48 2.45 2.65
Apr-1343 Hay-1343	4.22	1.45	1.12	1.05	1.15	1.21	1.84	2.21	2.48	2.42	2.52	2.44	1.51	2.55	2.51	2.15	2.11	2.14	2.58	2.44 2.55 2.52 2.55 2.44 2.48 2.45
							1101													terre terre terre

S CRE

Har-1949	1.71	1.13	1.11	1.41	1.15	1.54	2.54	2.54	2.55	2.42	2.54	2.65	2.4	2.51	2.25	2.45	2.15	2.35	2.51	2.48	2.55	2.48	2.43	2.52
Apr-1343	1.27	1.65	1.12	1.31	1.15	1.21	1.14	2.21	2.41	21.12	2,52	2.44	2.52	2.55	2.51	2,45	2.11	2.84	2.51	2.00	2.55	2.52	2.55	2.44
i Haq-1949 Jan-1949	4.25	2.77	2.41	2.28	1.53	4.65	1.54	2.14	2.44	2.58	2.53	2.41	2.51	2.55	2.51	2.45	2.31	2.25	2.15	2.48	2.51	2.44	2.41	-
J.1-1343	5.16	4.57	4.55	3.57	5.15	2.57	2.41	2.55	2.25	2.55	2.75	2.11	2.15	2.75	2.82	2.15	2.75	2.55	2.5	6164				2.51
Aug-1343	8.85	2,51	2.55	5.26	2.15	2.57	2.51	2,42	2.88	2.15	2.55	2.55	2.55	2.55	2.52	2.54	2.71	2.51	2.5	1011	2 1			2.51
<u>5-p-1949</u>   <b>+</b> _1-1949	1.76	2.51	1.12	1.11	2.25	3.18	2.28	2.65	2.55	2.35	2.20	2.12	2.75	2.11	2.55	2.55	2.52	2.54	2.5	194:	3 - L	950	_	2124
E1343	1.55	8.55	2.25	1.71	2.55	2.55	2.85	2.65	2.53	2.21	2.45	2,42	2.11	2.55	2.51	2.51	2.53	2.51	2.5					2.52
Den-1949 Jan-1944	2.54	2,42	1.54	2.35	1.13	2.41	2.55	2.1	2.53	2.14	2.52	2.15	2.15	2,12	2.35	1.51	2.55	2.51	1.11	2.51	2.65	2.54	2.41	2.55
F.L.1344	5.75	5.71	5.55	1.31	2.41	2.88	2.41	2.75	2.14	2.58	2.15	2.74	2.53	2.44	2.37	2.52	2.51	2.54	2.71	2.28	2.55	2.65	2.72	2.54
Har-1944	5.71	5.75	5,71	5.00	5.87	2,62	2.55	2.57	2.15	1.11	5.85	2.11	2.81	2.61	1.11	2.45	2.41	2.58	2.78	2.75	2.75	2.68	2.75 7	2.75
1 Hay-1344	1.55	58.5	6.65	4.27	4.15	3.51	3.57	3.47	3.35	6.88	1.21	3.24	5.78	5.11	5.11		2.77	2.71	2.55	2.11	6.81	6.87	<u></u>	-
Jan-1344	1.11	5.22	3.84	5.81	5.75	3.77	5.61	5.55	5.85	5.28	2.52	5.18	5.16	5.22	5.85	5.88	2.15	2.72	2.57	2.62	2.75	2.85	1.11	
Jal-1944   Aug-1944	2.55	4.22	3.77	4.22	5.22	3.31	3.36	1.27	1.25	2.11	3.24	2.75	1.12	1.25	3.85	1.14	1.22	2.72	2.52	2.51	2.55	2.67	2.22	_
Sep-1344	2.25	4.51	3.55	5.14	4.22	5.78	1.71	1.71	5.75	5.68	1.41	5.16	5.28	5.85	5.15	5.22	5.28	5.47	5.85	2.34	2.14	2.75	2.24	2.15
+_1-1344   Baa-1344	1.57	1.11	5.75	5.81	2.75	5.75	3.37	3.41	5.45	5.47	3.33	5.24	5.82	5.15	2.34	3.11	5.11	5.47	5.87	3.88	2.15	2.77	2.75 2	2.51
Bra-1344	4.51	4.15	5.22	2.38	5.85	5.55	3.47	3.85	3.54	3.55	3.57	5.58	3.51	5.57	5.17	5.27	3.11	1.12	55.8	5.27	5.47	5.11	2.31	
Jan-1345	3.55	3.37	5.55	3.51	5.85	5.84	5.41	5.22	3.81	5.54	5.55	5.57	5.51	5.51	3.58	1.21	5.25	5.11	5.22	5.25	5.28	5.15	5.15	5.61
P#6-1945	1.11	3.25	3.62	5.71	22.2	5.87	3.71	3.35	3.13	3.73	3.43	3.58	1.52	3.53	5.67	3.36	3.10	5.27	3.18	5.2	5.22	5.27	3.11	1.12
Apr-1345	1.11	4.54	2.81	2.55	2.75	2.58	2.75	2.65	5.25	2.55	1.11	3.36	5.15	5.22	35.26	5.28	5.25	5.45	5.81	5.18	2.35	5.85	5.87	5.12
Hag-1945 Jan-1945	1.11	1.15	1.35	1.75	2.11	2.43	2.55	2.55		3.88	2.81	2.75	3.11	5.85	3.44	5.12	5.15	5.42	5.84	1.11	3.88	2.85	2.35	
J_1-1245	4.22	5.44	2.52	2.24	2.15	2.52	2.45	2.75	2.15	2.71	2.57	5.88	2.31	2.15	5.21	3.11	5.12	5.45	5.18	5.45	5.88	2.35	5.85	
Aug-1345	2.85	3.54	5.24	2.58	2.55	2.51	2.55	2.54	2.74	2.85	2.72	2.58	5.86	2.31	2.85	5.15	5.87	3.18	5.14	5.16	5.14	5.87	2.55	
5+y-1945 +ul-1945	5.81	4.48	3,55	1.11	3.75	5.28	2.52	2.14	2.45	2.52	3.85	5,15	2.55	2.24	3.25	3.18	3.31	3.55	5.28	5.25	3.25	3.22	3.33	3.13
E1345	1.51	2.52	5.42	1.21	5.46	3.33	5.88	2.75	2.57	2.71	2.78	1.11	2.55	2.17	2.83	5.15	2.55	2.55	5.25	5.12	5.45	1.11	1.21	5.47
Den-1945 Jan-1946	2.38	2415	2.75	3.38	1.21	3.38	5.28	5.55	2.78	2.71	2.72	2.75	2.84	2.35	2.11	2.11	3.12	2.33	2.55	3.21	3.11	3.14	3.17 2	1.13
F.L-1346	2.55	2.55	2.78	2.41	2.74	5.18	5.86	1.21	5.14	1.11	2.75	2.78	2.72	2.78	2.11	2.55	2.15	2.82	5.17	2.35	1.11	5.47	3.11	1.11
Har-1346	1.55	2,14	2.45	2.57	2.51	2.51	2.55	2.52	5.86	5.82	2.84	2.55	2.54	2.55	2.72	2.12	2.15	2.11	2.22	5.81	2.31	2.85	3.11	
1 Apr-1346 1 Hay-1346	3.65	5.11	5.17	2.37	2.11	2.51	2.74	1.11	5.12	5.18	1.28	5.45	2.33	2.15	2.75	2.11	2.15	2.55	2.38	1.11	2.12	5.88	2.55	-
Jan-1346	5.14	5.0	5.51	5.47	1.11	5.11	5.88	2.75	2.11	5.12	5.18	5.15	5.45	5.88	2.12	2.12	2.12	2.15	2.34	2.55	2.31	2.11	5.85	2.55
Jul-1946 Mug-1946	5.52	4.51	4.15	5.55	3.35	5.51	1.01	5.51	1.11	5.15	38.6	3.36	5.13	3.18	5.55	5.15	5.75	1.1	1.11	5.85	5.85	5.15	3.15	-
Sry-1346	5.45	1.14	5.15	5.01	5.85	6.17	4.45	4.15	4.16	5.55	5.71	5.75	5.12	5.75	5.75	5.74	5.55	5,42	5.54	5.52	5.55	3.51	3.41 3	5.52
• •=1-1346 • •=-1346	4.22	5.84	5.75	5.67	5.47	4.51 4.65	4.77	4.42	4.15	4.17	5.57	5.75	5.76	5.65	5.75	5.81	5.74	5.55	5.46	5.55	5.57	5.57	5.42 5	1.44
Dea-1346	2.51	2.45	3.14	4.64	5.84	4.61	4.55	1.51	4.25	1.11	5.87	3.11	5.74	9.56	5.55	3.68	3.65	5.66	3.61	5.41	5.56	5.58	1.21	3.38
1 Jan-1947 1 Pek-1947	4.13	5.55	5.88	3.58	4.55	4.11	4.55	4.55	4.27	4.24	4.85	5.85	5.82	5.76	5.68 5.54	5.62	5.75	5.65	5.68	5.65	5.51	5.48	3.34 3	1.12
Har-1347	1.51	1.14	2.12	2.25	2.25	3.14	4.24	5.55	1.77	5.88	5.75	5.72	5.55	5.58	5.47	1.41	5.45	5.52	3.43	5.41	3.44	3.41	3.38 3	1.21
Apr-1347	1.51	1.71	1.25	1.37	2.48	2,15	2.45	3.51	5.67	5.55	3.51	5.52	5.55	5.44	5.57	5.54	5.52	5.21	5.25	3.54	3.31	5.55	5.52 5	5.25
Hag-1947 Jan-1947	5,52	3.66	2.51	2.45	2.11	2.75	2.55	2.51	3.51	5.58	5.75	5.71	5.71	5.72	5.58	5.55	5.58	5.47	5.55	5.58	5.45	5.45	5.47 5	1.11
Jul-1947	1.0	1.0	2.24	2,85	2,85	4.75	2.88	2,45	2,47	2.57	5.11	5.52	5.24	5.24	3.25	5.51	5.25	5.48	5,47	5.15	5.17	3.11	5.15 5	5.18
Aug-1347	1.11	1.24	8.25	1.50	1.54	1.55	1.58	1.82	1.51	4.35	2.15	2.75	3.85	2.14	2.84	3.15	5.11	5.85	3.81	2.81	3.81	2.55	2.32	_
+.1-1347	1.11	1.11	1.11	1.42	1.46	1.12	4.47	1.27	1.47	1.6	1.55	1.52	1.12	2.57	2.55	2.54	2.57	2.72	2.71	2.24	2.72	2.74	2.75	2.55
Baa-1947 Dea-1947	1.11	1.0	1.11	1.11		0.15	.11	1.85	1.15	4.85	1.55	1.03	1.58	1.55	2.21	2.43	1.41	2.52	2.51	2.55	2.51	2.51	2.52 2	2.55
Jan-1948	1.0	8.22	8.45	1.11	1.13	1.17	1.45	1.45	8.75	1.17	8.55	8.51	1.15	1.25	4.55	1.51	1.51	2.25	2.24	2.25	2.55	2.45	2.41	2.41
F-L-1348	5.88	1.75	1.17	1.11	1.71	1.55	1.51	1.51	1.0	1.12	1.87	1.10	1.11	1.25	1.58	1.00	1.68	2.84	2.28	2.25	2.55	2.55	2.45	2.43
Har-1348	1.51	1.74	2.48	1.75	1.0	1,17	1.00	0.65	1.84	1.51	1.17	1.10	1.17	1.22	1.17	4.55	1.42	1.68	1.52	2.81	2.25	2.24	2.27	2.55
Hag-1348	1.25	1.54	1.55	1.55	1.55	1.51	1.11	1.14	1.52	1.13	1.11	1.75	1.45	1.40	1.25	1.47	1.55	1.42	1.65	1.68	1.57	2.48	2.15	2.25
Jaa-1948 Jai-1948	1.11	5.58	2.10	2.54	2.41	2.52	2.22	1.55	1.23	1.55	1.41	1.11	1.25	1.45	1.45	1.45	1.51	1.57	1.55	1.66	1.57	1.75	2.12	2.51
Aug-1348	1.17	1.54	2.72	2.55	2.21	2.15	2.28	2.85	1.13	1.54	1.43	1.57	1.25	1.21	1.15	1.45	1.45	1.0	1.42	1.55	1.51	1.65	4.75	2.87
<u>5+p-1348</u>   <b>+</b> _1-1348	3.55	2.22	2.11	2,42	2.55	2.52	2.55	2,55	2.22	2.24	1.82	1.57	1.54	1.45	1.55	1.58	1.57	1.57	1.53	1.52	1.52	1.63	1.72 1	1.75
Baa-1348	1.57	1.51	2,45	1.85	1.85	2.45	2.25	2.25	2,45	2.25	2.85	1.52	4.77	1.54	1.55	1.00	1.51	1.52	1.55	1.55	1.58	1.52	1.65	1.57
Den-1948   Jan-1949	1.71	2.25	1.25	1.10	1.54	1.67	2.21	2.48	2.88	2.85	2,42	1.31	1.83	1.78	1.58	1.45	1.48	1.55	1.25	1.52	1.52	1.54	1.45 1	1.58
F.L-1343	5.72	5.78	2.75	2,15	2.24	2.45	2.25	2.18	2.54	2.42	2.58	2.58	2.55	2.25	2.88	1.55	1.13	1.75	1.54	1.58	1.52	1.72	1.71	1.72
Har-1949	1.71	2.75	5.84	2.41	2.41	2.45	2.55	2.47	2.15	2.45	2.55	2.52	2.25	2.52	2.15	2.85	1.14	1.83	1.75	1.65	1.55	1.55	4.72 1	1.71
H.q. 1343	5.41	5.25	4.86	5.58	5.52	5.48	2.55	2,52	2.55	2.71	2.55	2.13	2.11	2.74	2.55	2.51	2.55	2.41	2.21	2.47	2.85	1.57	1.51 1	1.84
Jan-1343	5.55	5.57	6.11	4.14	1.17	5.52	5.47	5.11	5.84	5.85	2.15	2.88	3.88	2.88	2.12	2.74	2.75	2.55	2.43	2.37	2.25	2.45	2.85	1.55
J=1-1343   A=q-1343	3.77	5.86	5.65	4.55	5.58	5.54	5.58	1.51	3.18	3.11	3.15	2.55	3,45	3.86	5.22	5.18	2.14	2.81	2.53	2.55	2.75	2.52	2.22 2	2.35
Sep-1343	2.88	5.11	3.11	5.14	1.71	4.11	1.11	1.11	1.11	3.57	1.11	5.25	5.25	5.88	3.11	5.15	5.84	2.58	2.31	2.51	2.11	2.57	2.55	2.45
+_1-1343   Baa-1343	3.33	2.24	5.65	3.51	5.75	3.54	4.16	3.86	5.84	3.83	5.55	3.38	5.25	3.25	3.18	5.82	3.15	3.85	3.11	1.11	2.25	2.82	2.71 7	2.51
Bra-1343	2.85	1.45	2.87	2.11	2.77	2.54	3.11	3.85	3.55	3.38	3.41	5.45	5.25	5.84	1.11	5.85	2.31	2.84	2.51	2.31	2.15	2.75	2.11	2.71
Jan-1958	1.71	1.11	1.28	1.75	1.11	2,42	2.52	2.78	2.85	5.27	3.45	3.41	5.22	5.85	2.11	2.85	2.11	2.78	2.75	2.12	2.25	2.75	2.71	2.72
P#6-1958	1.31	1.68	2.03	1.52	1.00	1.52	1.55	2,17	2,75	2.54	1.21	2.55	3.13	3.17	2.55	2.84	2.21	2.55	2.74	2.54	2.55	2.74	2.57	2.54
Apr-1358	5,75	2.84	2,45	1.82	2.85	1.55	1.55	1.55	2.54	2.43	2.52	2.57	58.8	2.31	2.58	5.85	2.81	2.75	2.75	2.25	2.28	2.55	2.71	2.72
Hag-1958   Jan-1958	2.12	5.41	2.51	2.41	2.87	2.21	1.85	2,87	2.87	2.42	2.54	2.55	2.71	2.55	2.34	2.55	5.85	2.52	2.71	2.75	2.25	2.74	2.57	2.75
Jai-1258		5.88	3.88	5.24	2.55	2.53	2.55	2.42	2.45	2.27	2.25	2.51	2.52	2.72	2.75	5.85	2.35	3.11	5.85	2.11	2.81	2.75	2.85	2.74



		(A)	
1	2		۱
P	T)	1	1
	A CONS		A CONSERVITION OF

Aug-1358	5.11	- 6.11	29.9	1.21	3.37	2.82	2.84	2.55	2.55	2.88	2.42	2.88	2.55	2.24	2.11	2.82		1 24	1.12		2.82	2.85	2.84	2.82
51358	5.25	5.55	5.77	3.33	1.21	5.55	2.33	2.17	2.55	2.55	2.41	1.0	2.45	2.51	2.75	2.85	2.15	5.85	5.12	5.86	5.85	2.58	2.88	2.85
+.1-1358	8.55	1.52	2.57	2.37	2.71	2.11	2.55	2.65	2.51	2.42	1.41	2.25	2.54	2,52	2.54	2.51	2.55	2.72	2.35	2.51	2.34	2.57	2.11	2.71
Baa-1358 Bra-1358	1.11	8.54	1.56	1.14	1.51	2.43	2.15	2.21	2.51	2.40	2.28	2.00	2.14	1.55	2.00	2.10	2.25	2.35	2.45	2.4	2.71	2.57	2.74	2.75
Jan-1351	1.24	8,42	1.52	1.51	1.55	1.45	1.13	1.85	1.55	2.47	2.88	2.84	1.54	2.81	1.17	1.55	1.57	2.47	2.25	2.54	2.51	2.51	2.55	2.51
P+6-1951 Har-1951	1.71	1.51	1.65	1.67	1.54	1.13	1.0	1.82	1.14	1.55	2,42	1.51	2.84	1.52	1.55	1.86	4.55	1.55	2.14	2.25	2.51	2.55	2.55	2.55
Apr-1351	2.41	2.55	2.25	1.78	1.42	1.51	1.28	1.45	1.75	1.57	1.57	2.87	2.15	2.85	2.85	2.00	2.85	1.54	2.84	2.82	2.15	2.25	2.55	2.57
Hag-1951	4.11	5.25	5.85	2.75	2.24	1.87	1.21	1.55	4.75	1.57	2.45	2,45	2.22	2.55	2.28	2.22	2.15	2,47	2.85	2.42	2.42	2.27	2.54	2.41
Jaa-1951 Jai-1951	1.61	1.1	2.75	2.72	2.52	2.14	1.83	1.65	1.57	1.74	1.55	2,12	2.11	2.11	2.22	2.16	2.12	2.15	2.10	2.85	2.85	2.85	2.24	2.51
Aug-1351	8.51	8.65	1.10	1.65	1.82	1.55	1.55	1.72	4.55	1.65	1.55	4.52	1.71	1.11	1.85	1.55	2.87	1.57	2.88	1.55	1.58	1.85	1.55	1.55
5-p-1351	1.00	1.11	1.71	1.55	1.61	1.75	1.13	1.17	1.55	1.52	1.00	1.57	1.52	1.55	1.85	1.85	1.55	2.85	4.94	4.52	4.84	4.85	1.87	1.55
+.1-1951 #1951	1.25	1.57	1.55	1.27	1.61	1.82	1.55	1.21	1.84	1.03	1.51	1.54	1.40	1.41	1.54	1.51	1.85	1.84	10		10F	7	1.85	1.55
Bra-1351	8.25	8.75	1.28	1.25	4.47	8.55	1.11	1.45	4.57	1.68	1.68	1.55	1.00	1.55	1.54	1.46	1.68	4.74	19	50 -	195	/	1.17	1.82
Jan-1952 Pek-1952	4.55	4.85	1.51	1.15	1.11	1.11	4.82	1.11	1.55	1.07	1.5	1.55	1.41	1.58	1.55	4.85	1.0	1.54					1.78	1.81
Har-1952	2.58	2.25	1.78	1.14	1.52	1.45	1.45	1.51	1.25	1.25	1.52	1.68	1.65	1.65	1.55	1.43	1.45	1.0	1.58	1.52	1.74	4.75	1.81	1.85
Apr-1952 Hag-1952	5.64	5.51	2.74	2,15	1.11	1.71	1.75	1.72	1.55	1.67	1.0	4.78	4.75	1.83	1.82	4.72	1.52	1.57	1.51	1.60	1.21	1.82	1.85	1.11
Jan-1952	1.15	4.85	1.31	5.68	3.25	2.81	2.44	2.25	2.27	2.15	2.82	1.58	1.00	2.85	2.85	2.18	2.88	1.58	1.87	1.82	1.75	1.85	1.51	2.81
J_1-1952	8.62	8.75	1.11	5.85	5.87	2.82	2.45	2.21	2.11	2.11	2.84	1.58	1.11	1.75	1.54	1.57	2.82	2.11	1.51	1.11	1.75	1.71	4.27	1.85
Aug-1352 5rp-1352	15.65	5.02	4.25		4.47	6.33	4,14	3,82	145	161	1811	1.17	2.25	1.57	1.67	1.82	1.85	1.38	1.15	1.81	1.72	2.27	1.55	5.75
+_1-135Z	1.11	6.82	4.54	5.55	5.84	1.71	5.71	5.62	1.0	1.11	2.85	2.72	2.57	2.51	2.45	2.51	2.27	2.57	2.58	2.41	2.55	2.27	2.47	2.11
Baa-1952 Baa-1952	3.48	1.78	5.61	4.25	3.55	5.18	3.68	3.67	3.68	3.41	5.14	1.11	2.77	2.72	2.61	2.43	2.58	2.54	2.42	2.43	2.44	2.41	2.52	2.22
Jan-1959	1.75	1.15	2.55	1.11	4.16	5.47	3.85	2.00	5.28	5.55	3.25	5.45	2.34	2.75	2.65	2.52	2.55	2.42	2.55	2.25	2.51	2.58	2.55	2.32
P.6-1353	1.13	1.11	1.55	2.82	1.51	5.52	3.11	2.25	2.55	5.84	5.41	5.85	2.57	2.88	2.65	2.54	2.51	2.45	2.54	2.25	2.22	2.51	2.52	
Har-1959 Apr-1959	1.10	1.55	1.18	1.46	1.45	1.54	1.51	3.84	2.21	2.55	2.15	2.25	2.12	2,84	2.25	2.51	2.42	2.44	2.33	2.56	2.25	2.17	2.15	
Hag-1353	1.68	1.54	1.42	1.25	1.17	1.45	1.75	1.54	2.11	2.53	2.42	2.25	2.57	2.74	2.75	2.58	2.55	2.45	2.55	2.55	2.51	2.22	2.45	
Jaa-1959 Jai-1959	1.72	1.15	1.25	1.24	1.17	1.10	1.38	1.65	1.45	2.57	2.42	2.22	2,42	2.53	2.51	2.55	2.55	2.45	2.34	2.28	2.22	2.25	2.45	73
Aug-1353	4.52	2.55	2.88	1.58	1.82	1.71	1.55	1.65	1.55	1.85	1.57	2.55	2.45	2.55	2.24	2.54	2.61	2.53	2.57	2.42	2.57	2.52	2.58	Record
5	3.37	4.25	3.83	2.51	2.52	2.41	2.85	1.13	4.75	1.13	2.85	1.85	2.75	2.57	2.44	2.54	2.65	2.68	2.78	2.54	1.54	2.66	2.55	ō
+.1-1959 H1959	8.55	2.12	2.77	5.21	2.72	2.55	2.27	2.47	2.85	1.55	1.11	1.54	2.15	1.51	2,51	1.52	2.44	2.55	2.58	2.53	2.65	2.53	2.51	ŭ
B1353	1.25	1.11	1.85	2.55	2.81	2.47	2.22	2.14	2.87	1.51	1.11	1.75	1.11	1.55	1.85	2.55	2.44	2.54	2.27	2.51	2.51	2.51	2.54	Ū.
Jan-1954 Peb-1954	1.17	1.15		1.61	1.25	1.74	2.24	2.85	1.12	1.35	1.11	1.00	1.71	1.81	1.52	1.1	1.55	2.35	2.25	2.25	2.45	2.43	2.51	Ř
Har-1954	1.11	1.14	8.52	8.55	1.51	1.85	1.58	1.11	4.75	1.55	1.65	1.65	1.68	1.55	1.65	1.55	4.71	1.61	2.25	2,42	2.85	2.88	2.22	
Apr-1954 Hay-1954	1.17	1.51	1.51	1.51	1.65	1.61	1.11	1.45	1.75	1.55	1.51	1.68	1.55	1.56	1.51	1.47	1.55	1.55	1.57	2.1	2.82	2.81	1.55	of
Jan-1954	1.47	1.15	1.15	1.11	1.21	1.75	1.11	1.75	1.11	1.55	1.51	1.68	1.55	1.54	1.55	1.51	1.0	1.03	1.52	1.61	1.54	2.85	2.88	
J-1-1354	8.25	8.85	1.11	1.55	1.75	1.63	8.66	1.74	1.71	1.82	1.25	4.55	1.58	1.00	1.45	4.45	1.00	1.41	1.37	1.45	4.55	1.48	2.81	F
Aug-1954 Sep-1954	1.57	8.52	1.25	8.55	8.65	1.22	8.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.12	1.14	1.58	1.54	1.58	1.52	1.55	1.52	1.51	1.22	1.55	1.44	
+.1-1354	2.72	1.55	1.12	1.51	1.11	1.00	1.11	1.15	8.75	1.11	1.10	1.11	1.14	1.25	1.47	1.45	1.55	1.0	1.01	1.55	1.57	1.54	1.41	00
Baa-1954 Baa-1954	1.34	2.55	1.24	1.52	1.11	1.17	1.15	1.12	1.81	1.51	1.5	8.55		1.11	1.58	1.24	1.45	1.42	1.45	1.45	1.42	1.53	1.55	3
Jan-1955	1.72	1.14	1.54	1.68	1.46	1.25	1.85	1.14	1.11	1.11	1.11	1.55	8.52	1.55	1.51	1.10	1.27	1.45	1.41	1.58	1.55	1.55	1.58	Drought
P+6-1955 Har-1955	2.71	2.22	1.55	1.58	1.83	1.57	1.00	1.25	1.51	1.27	4.25	1.45	1.17	1.85	1.85	1.82	1.15	1.55	1.51	1.48	1.44	1.45	1.45	5
Apr-1355	1.10	1.31	1.10	1.25	1.43	1.55	1.45	1.55	1.4	1.85	1.13	1.11	1.11	1.82	1.81	1.03	8.52	1.15	1.1	1.24	1.0	1.57	1.54	$\Box$
Hag-1355	4.61	2.41	1.75	2.11	1.54	1.51	4.24	1.14	1.71	1.55	1.42	1.42	1.51	1.55	1.27	1.28	1.41	1.11	1.16	1.28	1.41	4.55	1.51	
Jaa-1955 Jai-1955	1.57	1.12	2,85	1.66	1.02	1.85	1.65	1.67	1.25	1.67	1.52	1.41	1.42	1.58	1.55	1.21	1.21	1.15	1.15	1.15	1.2	1.48	1.54	Ĕ
Aug-1355	4.85	2.25	1.54	2.55	2,45	1.15	1.57	1.54	4.75	4.78	4.47	1.75	1.65	4.55	4.55	1.45	1.45	1.55	1.31	1.25	1.25	4.25	1.55	The
5+p-1355 +=1-1355	1.71	2.48	1.72	1.55	2.24	1.85	1.65	1.81	1.88	1.66	1.58	4.77	1.68	1.55	1.47	1.47	1.00	1.42	1.55	1.21	1.25	1.25	1.22	-
Bas-1355	1.56	1.11	1.12	1.64	1.58	1.58	1.85	1.54	1.51	1.55	1.53	1.55	1.55	1.64	4.57	1.0	1.0	1.01	1.58	1.57	1.58	1.25	1.25	1.23
Bra-1355 Jau-1356	1.25	1.45	1.81	1.14	1.57	1.57	1.57	1.78	1.68	1.41	1.61	1.61	4.54	1.54	1.52	1.55	1.47	1.0	1.0	1.58	1.55	1.58	1.25	1.25
7-6-1356 F-6-1356	1.55	1.28	1.51	1.85	1.85	1.0	1.52	1.55	1.28	1.57	1.55	1.55	1.55	1.48	1.47	1.58	1.57	1.66	1.00	1.58	1.58	1.55	1.55	1.58
Har-1356	1.43	8.75	1.16	8.35	1.11	1.55	1.51	1.58	1.15	1.21	1.55	1.41	1.54	1.43	1.45	1.58	1.42	1.61	1.00	1.57	1.52	1.55	1.51	1.58
Apr-1956 Hay-1956	8.23	1.45	1.56	1.53	8.81	1.54	0.05	1.11	1.1	1.18	1.12	1.42	1,32	1.25	1.35	1.51	1.54	1.35	1,52	1.38	1.32	1.22	1.24	1.25
Jan-1356	8.55	8.65	1.51	1.6	8.55	1.57	8.75	1.16	1.71	1.71	1.11	1.82	1.85	1.51	1.25	1.10	1.27	1.25	1.24	1.28	1.55	1.51	1.25	1.22
Jul-1956 Aug-1956	1.10	8.37	1.67	1.44	1.55	1.52	8.55	1.51	1.71	1.22	1.72	1.11	8,35	1.12	1.25	1.15	1.12	1.21	1.25	1.15	1.22	1.25	1.25	1.21
Sep-1356	2.84	2.81	1.55	1.15	1.11	1.54	1.15	1.15	1.51	8.55	1.11	1.50	8.52	1.10	1.15	1.11	1.52	1.25	1.21	1.25	1.51	1.25	1.25	1.55
+-1-1356	4.44	1.51	4.24	1.52	4.47	4.83	1.57	1.15	1.31	1.55	8.55	4.84	8.35	1.55	4.44	1.03	1.11	1.31	1.25	1.21	1.28	1.51	1.25	1.25
Baa-1356 Baa-1356	1.60	1.00	1.51	1.78	1.55	1.25	1.17	1.85	1.85	8.55	1.00	1.82	1.85	1.00	1.01	1.18	1.15	1.14	1.55	1.52	1.25	1.58	1.51	1.31
Jan-1357	8.51	1.11	1.13	1.41	1.28	1.0	1.22	1.14	1.85	1.11	8,52	8.55	8.57	8.55	1.15	1.51	1.55	1.15	1.85	1.11	1.28	1.25	1.15	1.25
P+6-1957 Har-1957	31.45 4.86	1.55	1.51	1.51	1.57	1.55	1.55	1.58	1.48	1.55	1.25	1.10	1.15	1.14	1.15	1.18	1.12	1.18	1.25	1.21	1.22	1.58	1.52	1.25
Apr-1357	3.33	5.75	5.52	4.54	5.65	5.55	5.85	2.51	2.11	2.54	2.35	2.22	2.87	1.55	1.85	1.34	1.35	1.75	1.71	1.55	1.77	1.75	1.65	1.82
Hag-1357	5.22	5.21	7.54	6.52	5.52	4.61	4.11	1.11	3.61	3.45	5.45	2.55	2.75	2.58	2.42	2.35	2.27	2.22	2.18	2.88	2.82	2.11	2.84	2.81
Jaa-1957 Jai-1957	5.42	6.47	7.22	5.45 5.42	5.84 5.45	4.55	4.48	4.86	5.75	5.56 5.56	5.42	5.14	2.93	2.75	2.51	2.45	2.55	2.32	2.27	2.25	2.13	2.87	2.46	2.88
Aug-1357	8.68	1.54	1.27	5.25	4.47	4.41	4.27	5.00	5.58	5.51	5.11	5.82	2.34	2.74	2.51	2.41	2.55	2.22	2.18	2.42	2.88	2.85	1.51	1.52
5+p-1357 +=1-1357	8.58 7.22	4.25	5.15 5.68	15.1	4.58	5.21	5.84 5.58	4.85	4.56	4.84	5.82	5.68 4.11	5.48	5.57	5.15	2.55	3.24	2.24	2.58	2.51	2.44	2.55	2.55	2.27
81357	4.61	5.52	6.51	5.55	4.21	4.13	4.12	5.55	5.24	5.85	4.65	4.55	4.14	5.55	5.00	5.65	5.41	5.52	3.18	5.85	1.15	2.82	2.75	2.53
Bra-1957	1.00	5.85	4.42	5.54	4.57	5.81	3.71	6.0	4.55	4.16	4.75		4.15	5.55	5.75	5.65	9.55	3.37	5.22	5.85	2.55	2.85	2.75	2.55

+_1-1957	7.22	1.15	5.60	4.21	5.51	(.16	5.51	5.52	5.11	4.65	4.55	4.11	5.87	5.74	5.65	5.41	5.24	5.18	2.55	2.84 2.24	2.66 2.68	2.55
81957	4.61	5.52	6.51	5.35	4.28	6.83	6.82	5.55	5.24	5.85	4.85	4.35	4.14	1.11	3.11	3.63	3.48	5.52	3.48	3.43 1.45	2.42 2.75	2.55
Bea-1957 Jan-1958	155	3.85	4.42	5.54	4.57	5.81	5.71	4.48	4.55	4.86	4.75	4.58	4.45	5.55	5.76	23.8	5.55	5.57	3.45	5.25 5.17	5.45 5.54	2.84
P-L-1958	1.11	5.88	1.11	3.41	4,47	4.56	4.55	5.81	5.75	4.21	4.74	4.61	4.55	1.51	- 6.01	5.55	5,77	5.67	5.58	5.41 5.27	5.15 5.85	2.51
Har-1958 Apr-1958	4.42	2.11	3.51	2.51	5.51	1.16	4.67	4.17	5.78	5.65 5.45	4.15	4.58	4.54	4.47	4.28	4.81	5.87	5.72	5.55			3.82
Hag-1358	2.56	4.25	3.88	5.58	5.11	5.41	5.58	1.11	4.57	4.15	5.11	5.75	4.17	4.54	4.51	4.44	4.21	4.14	5.51	1957	-1964	3.54
Jan-1958 Jal-1958	5.28	5.27	1.11	5.65	5.58	5.71	3.51	5.55	3.34	4.44	4.18	5.75	3.71	4.41	4.45	4.42	4.57	4.15	5.55	1337	1001	3.45
Aug-1358	1.75	1.65	1.57	2.15	2.52	2.55	2.55	2.12	2.75	3.38	5.51	3.77	3.54	5.28	5.27	5.54	3.58	5.58	3.35	5.78 5.55	5.55 5.45	3.48
Sep-1358	11.37	5.5	5.75	5.62	4.55	5.85	3.78	5.68	5.72	1.41	1.51	3.31	4.28	4.12	5.75	5.72	4.14	4.11	4.52	6.21 6.41	3.56 5.86	3.75
+_1-1358 #1358	6.61	3.41	5.33	4.48	4.22	4.74	4.25	4.86	3.54	4.81	3.78	5.85	4.11	4.45	4.28	3.34	5.85	4.18	4.45	4.45 4.55	4.21 4.88	3.38
Bra-1358	1.51	1.62	2.41	4.46	5.72	5.12	5.15	1.66	1.11	1.11	3.51	5.41	5.25	1.15	5.61	5.54	5.75	5.54	1.52	5.81 4.82	6.17 6.16	3.38
Jan-1959 Pek-1959	1.75	1.65	8.55	2,85	5.72	5.25	2.2	2.14	5.54	5.12	5.18	5.88	5.21	5.88	3.18	5.44	5.75	5.55	5.48	5.58 5.66	5.52 5.52	3.31
Har-1959	1.11	2.57	1.83	1.58	1.25	2.16	5.55	5.81	2.55	2.74	5.16	3.11	2.55	2.38	5.18	2.33	1.11	5.52	3.61	1.46 1.11	5.25 5.55	3.75
Apr-1353	2.75	1.55	2.5	2.15	4.75	1.51	2.24	5.25	2.33	2.71	2.74	5.15	2.58	2.32	2.52	5.17	82.58	5.87	1.25	3.57 5.45	5.27 5.27	3.52
H.,q-1959 Jan-1959	5.00	5.75	1.74	5.65	5.75	5.25	1.33	2.57	5.12	5.75	5.41	5.28	5.28	5.58	5.54	5.52	5.25	5.57	5.27	3.54 5.52	3.75 3.53	3.48
J-1-1353	1.55	5.42	4.21	3.31	3.18	5.55	3.81	2.71	2.44	2.11	5.54	5.51	5.85	5.87	5.55	5.22	5.28	5.15	5.27	3.47 5.24	5.42 5.55	3.54
Aug-1959 Sep-1959	2.22	2,82	1.11	3.65	3.50	5.27	3.15	5.85	2.75	2.55	2.55	2.22	3.13	5.15	2.33	3.65	5.28	3.16	3.11	3.13 3.13	3.18 3.33	3.38
+.I-1353	4.11	5.68	2.22	2.55	5.55	5.64	5.51	5.11	5.25	3.81	2.78	2.57	2.85	1.42	5.25	5.85	3.86	5.58	3.48	5.47 5.46	5.25 5.45	5.21
82218 82214	2.52	2.21	3.51	2.75		2.54	3.41	5.55	3.35	3.14	3.47	2.72	2.21	2.51	5.55	3.17	5.55	5.88	5.25	3.13 3.12	3.11 3.18	3.18
Jan-1368	1.11	2.27	2.21	2.11	2.75	2.55	2.42	3.51	5.46	5.12	2.85	2.55	2.82	2.85	2.51	2.75	5.28	5.87	2.52	2.33 5.14	5.85 5.84	3.84
P+6-1368 Har-1368	1.47	1.24	2.00	2,82	2.55	2.54	2.43	2.51	2.44	2.55	2.32	2.74	2.24	2.72	2.57	2.45	2.51	2.58	2.35	2.84 2.85	5.85 2.38	2.38
Apr-1368	1.14	1.74	1.65	1.45	1.15	1.52	2.55	2.54	2.28	2.15	2.85	2.78	2.78	2.51	2.72	2.53	2.41	2.35	2.58	2.57 2.57	2.74 2.75	2.35
H.sq-1968 Jan-1968	1.45	1.15	1.64	1.61	1.0	1.82	1.15	2.24	2.24	2.15	2.12	2.75	2.58	2.58	2.52	2.54	2.53	2.42	2.51	111 1.1	2.88 2.65	2.71
J-1-1368	5.01	5.55	1.14	2.84	1.55	2.24	2.85	2.25	2.22	2.51	2.62	2.42	2.54	2.14	2.75	2.75	2.54	2.24	2.54	2.53 2.42	2.52 2.55	2.85
Aug-1368	4.57	4.15	5.47	5.27	2.28	2.75	2.52	2.58	2.58	2.45	2.58	2.55	2.51	2.55	2.35	2.58	1.11	2.75	2.84	2.75 2.65	2.52 2.78	5.82
5-p-1368 +=1-1368	5.71	5.72	5.84	5.55	2.75	2.44	5,85	2.34	2.15	2.55	2,72	2.57	2.14	2,85	2.75	2.55	5.85	2.55	2.54	2.85 2.64	2.52 2.72	2.52
81368	1.16	3.55	2.47	5.25	3.55	5.37	5.85	2.81	2.75	2.55	2.51	2.55	2.55	2.72	2.55	2.53	2.55	2.54	1.11	2.75	2.84 2.75	2.55
Des-1968 Jas-1961	4.54	3.85	4.27	5.55	5.62	5.65	5.55	5.55	5.85	5.81	2.87	2.74	2.77	2.52	2.55	2.15	2.77	2.55	2,82	5.88 2.55	2.11 2.31	2.84
P.L-1361	6.11	2.55	5.41	2.14	5.61	5.15	5.54	5.41	5.58	5.15	2.37	2.14	2.85	2.78	2.75	2.74	2.14	2.81	2.75	2.65 5.81	2.55 2.55	2.84
Har-1361	1.55	5.5	1.00	2.55	2.55	5.88	2.74	2.37	5.15	5.11	1.11	2.75	2.75	2.55	2.55	2.51	2.51	2.21	2.51	2.54 2.51	1.15 2.15	2.85
Apr-1961 Hay-1961	1.12	1.13	1.15	1.14	1.17	1.11	1.71	2.55	2.15	2.55	2.52	2.51	2.43	2.51	2.55	2.54	2.25	2.55	2.51	2.44 2.44	2.44 2.35	2.55
Jan-1361	6.82 5.52	5.47	2.55	1.15	2.21	2,11	2.51	2.54	2.13	2,52	2.11	2.11	2.31	2.11	2.57	2.57	2.53	2.51	1.51	2.56 2.65	2.54 2.55	2.55
Jal-1961 Aug-1961	1.15	2.43	5.62	2.58	2.48	2.85	2.54	2.28	2.54	2.57	2.77	2.58	2.75	2.82	2.15	2.75	2.55	2.65	2.53	2.51 2.55	2.51 2.54	2.52
Sep-1361	1.42	1.24	2,45	5.51	2.57	2.25	1.57	2.22	2,42	2.41	2.25	2.55	2.51	2.65	2.75	2.75	2.55	2.51	2.53	2.55 2.45	2.51 2.41	2.55
+_1-1361 #1361	2.15	1.74	2.18	2.12	2.25	5.82	2.21	2.25	2.21	2.11	2.57	2.27	2.51	2.52	2.51	2.53	2.72	2.85	2.55	2.57 2.57	2.44 2.43	2.51
Bra-1361	1.52	2,47	2,45	1.55	1.78	2,15	2.88	2.47	2.28	2,82	2.28	2,42	2.54	2.25	2.55	2.64	2.55	2.65	2.55	2.51 2.52	2.52 2.40	2.42
Jan-1962 Pak-1962	1.61	1.87	1.55	1.75	1.55	4.58	1.52	1.25	2.25	2.14	1.85	2.87	2.88	2.21	2.14	2.45	2.55	2.45	2.52	2.55 2.54	2.42 2.44	2.48
Har-1962	1.07	1.85	1.51	1.15	1.01	1.52	1.58	1.45	1.72	2.25	2.84	1.11	1.75	1.52	1.11	2.17	2.12	2.21	2.15	2.51 2.58	2.42 2.51	2.52
Apr-1362 Hay-1362	6.61	2.54	2,47	1.78	4.75	1.51	1.55	1.17	4.78	4.55	2.43	2.24	2.87	1.55	2,85	2,84	2.24	2.45	2.55	2.51 2.41	2.41 2.54	2.47
Jan-1362	1.52	1.57	2.51	2.51	4.57	1.74	1.71	1.85	1.87	1.85	1.75	1.54	2.51	2.45	2.82	1.52	2.84	2.88	2.45	2.18 2.52	2.25 2.55	2.41
J-1-1362	1.75	1.54	4.57	2,45	2.88	4.77	1.51	4.55	4.75	4.75	1.75	1.68	1.15	2.28	2.85	1.54	1.15	1.57	1.55	2.88 2.84	2.25 2.48	15.5
Aug-1962 Sep-1962	5.11		2,15	2,12	1.31	2.55	2.25	2.85	1.83	1.85	1.54	1.55	1.51	1.85	1.55	2.25	2.15	2.85	1.55	2.85 2.82	2.15 2.11	2.58
+.I-136Z	4.51	4.81	5.44	2.77	2.68	2.41	2.55	2.54	2.52	2,45	2.48	2.45	2.45	2.48	2.85	2.45	2.42	2.25	2.41	2.85 2.48	2.14 2.25	2.21
Baa-1962 Baa-1962	1.55	1.12	2.75	5.54	2.11	2,47	2.55	2.27	2.51	2,41	2.24	2.11	2,85	2.11	2,11	2,87	2.81	2.11	2.55	2.25 2.15	2.87 2.45	2.11
Jan-1363	1.22	1.71	1.52	2,42	2.21	2.51	2,45	2,42	2.14	2.28	2.28	2.17	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.51	2.81	2.25 2.45	2.85 1.55	2.87
P+6-1969 Har-1969	1.15	1.48	1.26	1.55	1.25	1.11	2.35	2,15	1.55	1.55	1.11	2.21	2.85	1.55	1.85	1.14	1.83	1.37	1.33	1.84 1.54	2.16 2.87	1.55
Apr-1353	5.11	1.57	2.85	1.68	1.54	1.65	2.85	2.67	2.27	2,42	2.48	2.84	2.25	2.47	2,87	1.58	1.55	2.88	2.88	1.57 1.55	2.12 2.25	2.14
Hag-1969 Jan-1969	1.15	1.22	1.71	1.04	1.51	1.48	1.51	1.55	2,52	2.15	2,85	2,82	1.58	2.45	2,11	2,81	1.35	1.51	1.55	1.35 1.34	1.58 1.58	1.55
J-1-1363	1.55	1.25	1.25	1.83	1.54	1.65	1.45	1.43	1.54	1.14	2.14	2.82	1.52	1.52	1.85	2.84	2.81	1.55	1.85	1.85 1.85	1.51 1.51	1.85
Aug-1363 Sep-1363	2.71	1.52	1.75	1.62	2.85	1.75	1.11	1.51	1.57	1.55	1.52	2.10	2.47	1.57	1.37	1.34	2.88	2.85	1.57	1.51 1.85	1.55 1.55	1.51
+.1-1363	1.57	1.0	1.85	1.58	1.55	1.57	1.85	1.57	1.75	1.58	1.55	1.65	1.15	2.88	1.55	1.51	1.51	1.85	2.82	1.55 1.55	1.87 1.85	1.85
Baa-1363 Baa-1363	3.88	2.71	2.28	2.55	1.37	2,82	1.58	2.14	1.51	1.55	1.75	1.75	1.11	1.55	2.28	2,11	2,85	2.82	1.55	2.11 2.88	2.82 4.55 2.85 4.57	1.54
Jan-1364	4.45	2.55	5.82	2.58	2.41	2.45	2.45	2.45	2.85	2.25	2.84	2.85	4.65	1.17	1.33	2.12	2.25	2.45	2,85	1.54 2.85 2.88 2.85	2.15 2.12	2.85
P.L-1364	2.54	5.27	2.58	2.85	2.51	2.55	2.44	2,47	2.48	2.11	2.24	2.85	2,87	1.54	1.58	1.55	2.11	2.25	2.47	2.48 2.85	2.85 2.45	2.15
Har-1364 Apr-1364	1.71	2,42	5.22	2.84	2.42	2.71	1.51	2.48	2.45	2.22	2.18	2.51	2.14	2.45	2,82	1.55	2.88	2.14	2,58	2.22 2.15	2.14 2.11 2.12	2.85
Hag-1964	1.57	1.54	1.55	2.14	2.47	2.22	2.45	2,55	2.24	2.25	2.11	2,42	2.85	2,47	2.14	2,85	1.54	1.51	1.55	2.85 2.24	2.16 2.88	2.87
Jan-1364 Jal-1364	2.31	1.58	1.55	2,85	2.18	2.45	2.24	2.45	2.55	2.25	2.25	2,45	2,14	2,87	2,45	2,85	2.87	1.57	1.55	4.55 2.00 4.05 1.00	2.21 2.15	2.85
Aug-1364	1.01	1.13	1.58	1.28	1.57	1.66	1.75	2.85	1.54	2,45	2.85	2.85	2.88	1.55	1.57	1.52	2.85	1.55	1.54	1.15 1.15	1.85 1.57	2.18
Sep-1364	6.61	4.81 5.58	2.75	2.55	2.35	2.24	2.57	2.55	2.57	2.44	1.54	2.47	2.51	2.41	2.25	2.25	2.28	2.25	2.47	2.48 2.88	2.85 2.85	2.17
0.1-1364 81364		1.55	5.12	2.78	2.58	2.51	2.12	2,87	2,15	2.28	2.51	2,27	2,55	2.54	2,27	2.51	2.18	2.15	2.15	2.24 2.42	2.05 2.02 2.12 2.04	2.81
Bra-1364	4.45	1.45	1.42	2,72	2.45	2.11	2.45	2.88	1.57	2.11	2.11	2.21	2.48	2.58	2.25	2.28	2.25	2,42	2,15	2.88 2.15	2.17 2.11	2.88
Jan-1965 Pak-1965		1.11	1.55	1.54	2.33	2.25	1.55	2.11	1.51	1.88	1.55	2.12	2.15	2.11	2.22	2.15	2.15	2.15	2,87	2.88 2.85	2.11 2.85	2.84
	21.11																1000					



81364	1.77	4.56	5.24	2.78	2.51	2.51	2,42	2.37	2,45	2.21	2.51	2.27	2.55	2.54	2.27	2.51	2.48	2.48	2,45	2.24 2.42	2,12	2.84 2.8
Dea-1364 Jan-1365	1.45	1.45	1.42	2.72	2.45	2.11	2.45	2.88	1.37	2.88	2.11	2.28	2.18	2.58	2.25	2.28	2.25	2.42	2.15	2.11 2.15	2.87	2.11 2.1
7+6-1965	5.47	5.77	1.35	2.52	2.35	5.62	2.85	1.52	1.51	2.55	2.58	2.55	2.55	2.43	2.55	2.43	2.44	2.57	2.55	2.25 22.5	2.24	2.5 2.2
Har-1365	2.14	4.25	5.15	2.58	2.51	2.51	2.32	2.75	2.67	2.45	2.55	2.27	2.54	2.54	2.45	2.57	2.45	2.42	2.55			2.3
Apr-1365	5.54	3.75	4.68	5.78	25.25	5.81	2.77	1.25	5.84	2.78	2.74	2.55	2.53	2.57	2.55	2.55	2.55	2.65	2.58	1065	107	1 💻
Hag-1965 Jao-1965	18.25	6.25	5.55 6.81	6.88 5.82	5.88	4.42	4.84	1.71	1.54	3.77	3.46	5.57	3.18	3.42	3.88	3.83	2.18	2.38	2.83	1965	-12/	L 🕂
J-1-1365	1.14	1.11	1.11	4.52	4.12	4.45	5.55	5.68	3.41	3.15	3.51	5.55	3.18	5.85	2.54	2.14	2.85	2.12	2.51			2.2
Aug-1365	1.12	8.55	1.11	5.55	5,82	5.52	5.54	5.55	3.51	5.16	5.88	3.31	5.15	2.55	2.51	2.75	2.75	2.75	2.75	2.88 2.72	2.77	2.72 2.5
5+p-1365 +=1-1365	5.68	2.55	1.51	1.75	5.45	5.65	5.55	3.51	5.68	5.55	3.21	5.85	3.33	3.15	3.88	2.35	2.84	2.78	2.11	2.78 2.84	2.75	2.85 2.7
81365	1.15	2.15	5.15	2.58	2.85	2.12	5.20	1.55	3.55	3.78	3.46	5.27	5.45	5.82	3.26	5.45	2.58	2.35	2.85	2.75 2.88	2.21	2.14 2.2
Bra-1365	4.54	2.65	1.15	5.45	2.55	2.47	2.45	5.41	1.65	1.41	5.75	3.53	1.15	1.24	3.11	3.33	5.22	5.85	5.82	18.55 2.55	2.17	2.15 2.3
Jan-1366 Pak-1366	1.12		2.48	2.32	2.11	2.75	2.52	2.55	5.25	5.47	5.54	5.68	5.48	5.24	3.14	3.83	1.24	5.14	2.33	2.22 2.27	2.42	2.11 2.1
Har-1366	1.15	1.00	1.55	2.28	2.15	2.47	2.54	2.44	2.47	2,41	1.14	5,15	5.15	5.25	5.15	5.82	2,55	2.85	5.85	2.52 2.55	2,13	2.75 2.7
4	4.58	2.78	2.53	2.55	2.75	2.45	2.77	1.11	2.53	2.44	2.68	5.15	5.24	5.16	5.51	5.25	5.11	5.84	2.35	5.15 5.85	2.33	2.31 2.1
Hag-1366 Jan-1366	5.47	4.17	5.52	5,47	2.24	5.14	2.14	5.87	5.14	2.53	2.55	2.55	5.21	3.51	5.25	5.45	3.35	5.25	5.15	3.16 3.25	5.45	3.82 3.8
J-1-1966	1.15	1,13	2.45	2.55	2.55	2.45	2.55	2.55	2,45	2,57	2.75	2.52	2.42	2,41	1.11	3.83	1.11	3.22	5.11	3.84 2.85	1.11	3.84 2.5
Aug-1366	5.54	9.55	2.71	5.52	5.57	5.11	2.57	2.85	5.88	2.11	2.52	5.85	2.87	2.57	2.54	5.42	5.26	5.15	5.57	5.25 5.45	5.85	5.84 5.4
5-p-1366	5.55	5.57	4.55	5.55	5.85	3.37	5.52	5.55	3.18	3.31	5.85	5.22	5.25	5.18	1.13	2.85	5.25	3.41	3.54	3.51 3.51	5.28	5.21 5.1
+_1-1366 81366	.21	1.11	8.17	3.84	2.55	2.55	2.71	3.81	2.75	2.71	2.52	2.75	2.53	2.78	2.14	2.72	2.52	2.55	2.15	3.11 3.15	3.13	3.18 3.
Bra-1366	1.25	1.42	1.45	1.61	2.47	2.25	2.11	2.47	2.71	2.54	2.0	2.42	2.52	2.46	2.51	2.57	2.51	2.44	2.45	2.82 2.55	1.11	5.85 2.5
Jan-1367	8.45	1.13	1.45	8,45	1.52	2.85	4.55	1.14	2.21	2.44	2.58	2.28	2.25	2.0	2.58	2.45	2.53	2.44	2.52	2.54 2.65	2.42	2.75 8.4
P+6-1367 Har-1367	1.33	1.37	1.65	1.34	1.52	1.25	1.33	1.83	1.74	1.55	1.51	2,13	2.15	2,15	2.38	2.22	2.45	2,25	2,35	2.25 2.25	2.45	2.54 2.7
Apr-1367	1.54	1.24	1.16	1.31	1.22	1.54	8.58	1.25	1.78	1.72	1.55	1.55	2.45	2.85	2.85	2.84	2.48	2.11	2.25	2.52 2.25	2.15	2.15 2.5
Hag-1967	5.24	2.55	1.51	1.61	1.57	1.11	1.11	1.51	1.0	1.52	1.85	1.71	2.14	2.22	2,45	2,45	2.11	2.24	2,47	2.51 2.55	2.51	2.28 2.2
Jaa-1967 Jai-1967	1.14	1.54	1.81	1.44	1.55	1.15	1.82	1.15	1.12	1.55	4.25	1.78	1.65	1.58	2.88	2.88	2.81	2.88	2.12	2.17 2.15	2.25	2.28 2.4
Aug-1367	5.45	2,81	1.55	1.82	1.77	1.53	1.54	1.55	1.24	1.11	1.83	1.45	1.75	1.75	1.78	1.51	2.87	2.88	2.81	2.88 2.11	2.85	2.17 2.2
Sep-1367	1.11	5.72	6.11	5.81	5.85	2.81	2.54	2.55	2,48	1.51	1.74	1.61	1.55	2.25	2,45	2.85	2.27	2.41	2,52	8.54 8.28	2.51	2.52 2.6
+.1-1367	2.51	5.54	4.78	5.67	2.35	5.88	2.75	2.55	2.51	2,45	1.51	1.12	1.55	2.88	2.25	2.2	2.45	2.51	2.41	2.54 2.52	2.51	2.33 2.5
Baa-1367 Baa-1367	1.71	2.58	4.65	4.37 5.36	5.61	5.82	2.14	1.11	2,24	2.55	2.42	2,25	2.88	1.82	1.81	2.82	2.55	2.24	2.12	2.52 2.45	2.35	2.55 2.5
Jan-1368	6.58	4.14	5.85	5.55	4.47	4.51	5.75	5.51	5.25	5.12	2.52	2.75	2.55	2.55	2.25	2.11	2.55	2.55	2.45	2.55 2.52	2.52	2.54 2.5
P-L-1368	1.85	4.21	1.11	3.55	3.25	1.10	3.55	1.55	3.14	5.45	5.81	2.15	2.51	2.51	2.55	2.21	2.85	2.51	2.51	2.45 2.57	2.43	2.51 2.5
Har-1368 Apr-1368	4.55	3.52	5.68	5.28	5.24	5.45	5.84	5.75	5.45	3.55	3.11	5.25	5.18	6.62	2,81	2,55	2.24	2.12	2.25	2.44 2.54	2.38	2.42 2.5
Hag-1368	5.55	4.15	5.61	3.18	5.84	5.51	3.48	5.58	5.85	5.85	5.55	5.26	5.25	5.15	2.55	2.85	2.71	2.57	2.45	2.52 2.45	2.65	2.55 2.5
Jan-1368	5.57	5.51	1.12	1.61	5.25	3.11	5.51	1.61	5.41	1.15	5.82	9.55	5.21	1.21	5.16	5.82	1.51	2.75	2.62	2.45 2.51	2.54	2.55 2.5
Jal-1368 Aug-1368	2.12	1.24	1.1	5.44	5.28	3.85	5.54	5.52	3.55	5.25	5.65	5.67	5.45	5.15	3.21	3.83	2.27	2.88	2.25	2.52 2.42	2.35	2.21 2.5
51368	6.00	2.27	2.18	2.55	2.74	5.85	2.55	2.85	5.25	3.11	5.14	5.11	5.47	1.47	5.28	3.88	5.85	3.88	1.11	2.88 2.57	2.55	2.45 2.5
+_I-1368	8.54	2.51	1.82	1.17	2.21	2.44	2.75	2.74	2.54	3.83	1.51	2.55	2.11	5.25	3.51	5.15	2.55	2.57	2.85	2.75 2.71	2.55	2.45 2.5
Baa-1368 Baa-1368	2.78	1.15	1.14	2.15	2.15	2.51	2.43	2.75	2.74	2.55		1.34	2.34		3.25	5.27	5.11	2.34	10.5	2.75	2.74	2.51 2.5
Jan-1363	1.71	1.44	1.00	1.65	2.15	1.85	1.11	2.85	2.25	2,45	1.51	2.45	2.75	2,55	2.74	2.74	3.84	5.87	2.54	2.75 2.85	2.75	2.51 2.5
P.L-1363	5.52	2.55	2.25	2.55	2.18	2.45	2,45	2,45	2.25	2.42	2.52	2.52	2.55	2.85	2.77	2.81	2.88	5.85	5.11	2.55 2.56	2.81	2.88 2.7
Har-1363 Apr-1363	2.24	3.11	2.51	2.25	2.35	2,15	2.0	2.46	2.14	2.25	2.41	2.53	2.53	2.54	2.11	2.74	2.71	2.77	3.85	3.87 2.85	2.82	2.64 2.7
Hag-1963	2.82	3.54	3.47	3,35	2.84	2.72	2.75	1.51	2.55	2.45	2.42	2,54	2.55	2.74	2.75	2.51	2,58	2.84	2.17	2.12 3.13	3.42	5.61 2.
Jan-1363	2.75	2.71	3.55	5.86	5.25	2.82	2.72	2.75	2.55	2.51	2.61	2.44	2.51	2.61	2.74	2.75	2.51	2.15	2.85	2.85 2.85	5.85	5.48 5.8
7-1-1363	1.21	2.81	2.21	2.12	2.71	1.11	2.51	2.54	2.57	2.48	2.55	2.38	2.35	2.44	2.52	2.85	2.55	2.58	2.11	2.75 2.75	2.71	3.84 5.1
Aug-1363 Sep-1363	9.19	5.55	2,88	2.24	2.25	5.87	2.85	5.82	2,84	2.74	2.25	2.53	2,24	2.55	2.54	2,58	2,54	2.25	2.74	2.71	2,85	2.15 2.1
+.1-1363	7.47	5.87	6.75	5.85	5.66	5.52	5.65	1.0	5.52	5.25	5.14	5.11	2.35	5.85	2.85	2.88	2.85	2.83	2.58	2.55 2.54	3.87	5.82 5.8
81363	2.48	4.61	4.11	4,12	5.55	3.41	3.55	5.47	1.11	1.11	5.45	5.86	5.84	1.11	2.57	2.81	2.77	2.81	2.85	- 2.54 2.53	2.88	5.84 2.5
Des-1363 Jas-1378	1.55	2.54	4.25	5.55	5.57	5.52	5.41	5.54	3.46	5.54	3.35	5.17	3.83	3.87	2.33	2.44	2.85	2,25	2.25	2.25 2.55	2,54	1.1
F.L-1978	5.78	2.11	5.88	2.25	3.67	3.55	5.64	3.34	5.27	1.21	3.54	5.25	3.38	5.12	5.85	5.85	2.51	2.31	2.14	2.11 2.14	2.87	2.35 2.5
Har-1978	2.55	5.22	2.75	2.21	2.77	5.58	5.42	5.51	5.27	5.21	5.18	5.21	8.28	5.25	5.85	5.85	5.81	2.51	2.55	2.85 2.75	2.83	2.88 2.5
Apr-1378 Hay-1378	1.55	2.00	4.85	2.41	2.55		5.15	3.16	5.27	3.87	3.84	5.45	5.15	5.82	5.15	2.58	1.21	1.24	2.11	2.75	2.79	2.75 2.5
Jan-1978	1.10	4.55	5.58	5.35	5.55	3.15	3, 17	5.84	3.51	3.45	3.54	3.46	1.21	1.25	1.11	1.25	3.51	3.15	3.11	3.83 2.38	5.13	1.51 1.1
J-1-1978	1.00	1.75	5.21	2.24	2.72	2.58	2.24	2.15	2.75	5.28	5.47	35.8	5.18	5.88	3.85	5.15	5.85	5.14	5.81	2.57 2.55	2.47	2.52 2.5
Aug-1378	1.11	1.21	1.55	2.41	2.21	2.25	2.51	2.42	2.52	2.45	2.51	1.31	5.81	2.15	2.11	2.88	2.37	2.33	2.51	2.82 2.85	2.43	2.75 2.
5-p-1378 +_1-1378	1.74	5.52	2,25	2.24	1.55	5.88	2.25	2.25	2,85	2.25	2.82	3.22	3.28	3.25	3.13	3,11	3.83	3, 17	3.12	3.85 5.84	2.55	2.35 2.3
8 1378	1.12	1.11	2.75	2.18	1.77	1.66	2.57	2.42	2.45	2.51	2.51	2.51	2.55	2.11	2.83	2.57	2.87	2.88	2.85	2.54 2.54	2.35	2.85 2.9
Bra-1378	1.41	1.41	8.65	2,42	1.72	4.58	4.45	2.28	2.47	2.22	2.55	2.52	2.41	2.51	2.78	2.72	2.88	2.72	2.72	2.72 2.81	2.78	2.85 2.7
Jan-1971	1.15	8,42	1.00	1.51	1.78	1.44	1.58	1.28	2.85	1.55	2.82	2,47	2.14	2.25	2.25	2.42	2.55	2.55	2.58	2.52 2.68	2.61	2.55 2.7
			1.07	1.0	8.52	1.55	1.41	1.25	1.46	1.46	1.78	1.74	1.11	1.55	1.55	2.84	2.84	2.55	2.55	2.45 2.48	2.41	2.43 2.5
P.6-1971 Har-1971	1.11	1.51				8.75	1.51	1.61	1.61	1.54	1.52	1.11	1.10	1.83	2,82	2.81	2.85	2.85	2,55	2.53 2.47	2,42	2.43 2.4
Har-1971 Apr-1971	2.33	1.52	1.43	4.00	1.51							1.57	1.15	1.85	1.58	2,82	2,81	2.11				
Har-1971 Apr-1971 Hay-1971	1.51			1.57	1.25	1.11	1.11	1.85	1.54	1.45	1.55				1.0.1				2.85	2.54 2.57	2.45	2.0 2.0
Har-1971 Apr-1971 Hay-1971 Jac-1971	1.51	1.52 2.45 2.52	1.45 1.57 2.72				1.55	1.22	1.28	1.11	1.65	1.55	1.52	1.58	1.54	1.55	2.85	2.88	2.16	2.15 2.55	2.45	2.42 2.4
Har-1371 Apr-1371 Hay-1371 Jac-1371 Jal-1371 Asy-1371	1.58 5.26 8.55 15.25	1.52 2.45 3.55 1.81 7.88	1.45 1.57 2.78 1.85 5.25	1.57 2.87 2.15 5.21	1.25 1.38 1.25 4.25	1.88 1.68 1.65 5.58	1.55 1.42 5.55	1.22 1.25 5.15	1.28	1.15				1.55	1.54 1.87 2.55	1.55 1.84 2.71				2.34 2.37 2.45 2.33 2.85 2.85 2.85 2.85	2.45 2.41 2.25 2.55	2.41 2.4 2.43 2.4 2.52 2.4
Har-1371 Apr-1371 Hay-1371 Jac-1371 Jac-1371 Jal-1371 Any-1371 Sep-1371	1.58 5.25 1.55 15.25 15.25	1.52 2.45 2.82 1.81	1.43 4.67 2.72 4.85 6.25 8.47	1.57	1.26 1.58 1.25 1.25 5.55	1.88 1.65 1.65 5.58 5.45	1.55 1.42 5.55 4.61	4.22 4.25 5.45 4.25	1.28 1.12 2.15 5.75	1.11 1.15 2.51 3.45	1.55 1.57 2.45 5.12	1.55 1.54	1.52	1.45 2.44 5.85			2.85	2.88	2.16	2.34         2.37           2.45         2.35           2.85         2.45           2.55         2.51           3.85         2.51	2.45 2.41 2.25 2.66 2.57	2.42         2.6           2.45         2.6           2.55         2.6           2.55         2.6           2.55         2.6
Har-1371 Apr-1371 Hag-1371 Jas-1371 Jas-1371 Asg-1371 Srp-1371 Øal-1371	1.58 5.25 1.55 15.25 15.25	1.52 2.45 3.55 1.81 7.88	1.45 1.57 2.72 1.85 5.25 8.47 18.44	1.57 2.87 2.15 5.24 5.54 7.55	1.25 1.38 1.25 4.25	1.88 1.68 1.65 5.58	1.55 1.42 5.55	1.22 1.25 5.15	1.28	1.88 1.15 5.45 4.85	1.55 1.57 2.45 5.42 5.51	1.55 1.54 5.0 5.5	4.52 4.45 5.27 5.25				2.85	2.88	2.16	2.34 2.37 2.45 2.35 2.45 2.46 2.65 2.68 3.11 2.55 3.45 3.46	2,45 2,44 2,25 2,57 2,57 3,18 8,44	2.48 2.4 2.49 2.4 2.92 2.4 2.92 2.4 5.41 5.4
Har-1371 Apr-1371 Jac-1371 Jal-1371 Aug-1371 Sep-1371 Sep-1371 Bac-1371	1.58 5.25 1.55 15.25 15.25	1.52 2.45 3.55 1.81 7.88	1.43 4.67 2.72 4.85 6.25 8.47	1.57 2.87 2.15 5.21	1.26 1.58 1.25 1.25 5.55	1.00 1.60 1.65 5.30 5.45 6.00 6.15 5.35	1.55 1.42 5.55 4.61	4.22 4.25 5.45 4.25	1.28 1.12 2.15 5.75	1.11 1.15 2.51 3.45	1.55 1.57 2.45 5.12	1.55 1.54	1.52	1.45 2.44 5.85			2.85	2.88	2.16	2.14 2.17 2.45 2.35 2.85 2.85 2.65 2.61 3.41 2.45 3.41 3.45 3.41 3.41	2,45 2,44 2,25 2,55 3,45 5,48 5,44 5,87	2.48 2.4 2.45 2.4 2.52 2.4 5.41 5.4 5.41 5.4 5.41 5.4
Har-1371 Apr-1371 Hag-1371 Jas-1371 Jas-1371 Asg-1371 Srp-1371 Øal-1371	1.58 5.25 1.55 15.25 15.25	1.52 2.45 3.55 1.81 7.88	1.45 1.57 2.72 1.85 5.25 8.47 18.44	1.57 2.87 2.15 5.24 5.54 7.55	1.26 1.58 1.25 1.25 5.55	1.88 1.65 1.65 5.58 5.45	1.55 1.42 5.55 4.61	4.22 4.25 5.45 4.25	1.28 1.12 2.15 5.75	1.88 1.15 5.45 4.85	1.55 1.57 2.45 5.42 5.51	1.55 1.54 5.0 5.5	4.52 4.45 5.27 5.25	1.45 2.44 5.85			2.85	2.88	2.16	2.14 2.27 2.15 2.35 2.85 2.45 3.15 2.45 3.15 3.15 3.15 3.15 3.14 3.14 3.17 3.8	2.45 2.41 2.23 2.55 5.18 5.14 5.44 5.87 3.88	2,48 2,4 2,48 2,4 2,32 2,4 3,52 2,4 3,52 2,4 3,54 5,4 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 3,48 5,1 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5,18 4,48 5



Jac-1322         1.43         1.43         1.43         1.43         1.43         4.48         5.44         5.78         5.78         4.45         4.44         5.78	1971 -1978 1971 -1978 1971 -1978 1971 -1978 1985 -1978 1985 -1978 1986 -1978 1986 -1978 1986 -1978 1987 -1978 1988 -
Apr-1372         1.73         1.81         1.85         1.84         1.84         1.74         2.85         3.88         4.85         3.85         3.85         3.88	3.44         3.44           3.74         3.55         3.33         3.22         3.43           3.78         5.28         5.27         3.22         3.47           3.35         5.78         5.42         5.47         3.23         3.47           3.35         5.77         5.55         5.41         3.34         3.28           3.37         5.92         5.74         5.42         3.47         5.29           3.38         3.76         5.55         5.43         5.55         5.45         5.45           3.38         3.76         3.55         3.45         5.55         5.45         5.45           3.38         3.78         3.74         3.74         3.74         5.58           4.84         5.88         3.74         3.74         3.54         5.58
Hag-1322         7.85         4.18         5.17         2.86         3.86         5.78         4.42         4.44         4.55         4.46         4.18         3.14         3.55         5.74         3.26           Jae-1372         4.41         5.18         4.58         5.88         5.88         5.88         5.88         5.88         4.42         4.35         4.44         4.18         3.18         3.55         5.68         3.68           Jae-1372         4.24         5.88         4.58         5.88	3.44         3.44           3.74         3.55         3.33         3.22         3.43           3.78         5.28         5.27         3.22         3.47           3.35         5.78         5.42         5.47         3.23         3.47           3.35         5.77         5.55         5.41         3.34         3.28           3.37         5.92         5.74         5.42         3.47         5.29           3.38         3.76         5.55         5.43         5.55         5.45         5.45           3.38         3.76         3.55         3.45         5.55         5.45         5.45           3.38         3.78         3.74         3.74         3.74         5.58           4.84         5.88         3.74         3.74         3.54         5.58
Jai-13272         S.41         S.42         S.42         S.43         S.43         S.43         S.44         S.42         S.44         S.42         S.44         S.42         S.44         S.42         S.44         S.42         S.45         S.43         S.44         S.42         S.44         S.43         S.45         S.44         S.45         S.44         S.45         S.45         S.44         S.45         S.45         S.45         S.44         S.45	3.44         3.44           3.74         3.55         3.33         3.22         3.43           3.78         5.28         5.27         3.22         3.47           3.35         5.78         5.42         5.47         3.23         3.47           3.35         5.77         5.55         5.41         3.34         3.28           3.37         5.92         5.74         5.42         3.47         5.29           3.38         3.76         5.55         5.43         5.55         5.45         5.45           3.38         3.76         3.55         3.45         5.55         5.45         5.45           3.38         3.78         3.74         3.74         3.74         5.58           4.84         5.88         3.74         3.74         3.54         5.58
Syp-1872         4.65         5.82         5.83         4.65         4.45         4.45         5.88         5.43         5.28         5.88         5.22         5.88         5.22         5.88         5.22         5.84         6.82         5.84         6.82         7.43         6.88           Bue-13272         0.54         1.87         2.84         3.12         3.81         3.22         5.84         5.83         3.82         5.84	3.37         3.32         3.74         3.62         3.47         3.33           3.38         5.88         5.76         5.53         3.43         5.35           3.32         5.88         5.72         5.75         5.68         5.55           3.32         5.88         5.73         5.75         5.68         5.58           4.84         5.86         5.74         3.74         3.74         5.58
Open-1372         Open-1372 <t< th=""><th>3.37         3.32         3.74         3.62         3.47         3.33           3.38         5.88         5.76         5.53         3.43         5.35           3.32         5.88         5.72         5.75         5.68         5.55           3.32         5.88         5.73         5.75         5.68         5.58           4.84         5.86         5.74         3.74         3.74         5.58</th></t<>	3.37         3.32         3.74         3.62         3.47         3.33           3.38         5.88         5.76         5.53         3.43         5.35           3.32         5.88         5.72         5.75         5.68         5.55           3.32         5.88         5.73         5.75         5.68         5.58           4.84         5.86         5.74         3.74         3.74         5.58
Pre-1372         0.54         1.47         2.41         0.34         0.42         0.52         0.51         0.42         0.50         0.88         0.88         0.88         0.88         0.44         0.33           Jac-1373         0.54         0.43         0.44         0.43         0.74         0.54         0.45         0.44         0.45         0.44	3.37         3.32         3.74         3.46         3.47         3.33           5.38         5.78         5.55         3.43         3.55         5.43         3.55           5.32         5.88         5.75         5.75         5.43         5.55         3.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.55         5.43         5.55         5.43         5.55         5.44         5.55         5.44         5.25         5.55<
2.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1	9,82 5,88 9,75 5,75 9,58 5,58 4,84 3,85 9,85 9,74 9,74 9,55 9,98 9,98 9,78 9,78 9,74 9,55
	1.10 1.10 1.00 1.20 1.20 1.52
<mark>≢pr-1373</mark> 4.45 3.52 3.34 3.48 60 000 60 60 3.24 3.46 3.23 3.54 3.47 3.35 3.46 3.28 2.38 6.45 3.46 6.39 6.39 6.39 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49 6.4	3.15 3.44 4.88 3.83 3.81 3.73 3.84 3.52 3.86 3.71 3.55
<mark>Jua-1979</mark> 18.82 5.45 5.45 4.54 4.57 4.89 9.58 9.59 9.42 9.87 9.65 9.52 9.57 9.88 9.79 9.65 9.48 9.74 Jul-1979 9.89 9.99 6.94 6.94 5.59 5.41 4.94 4.96 4.29 4.87 9.95 4.46 4.84 4.82 4.27 4.41 9.99 9.78	<u> </u>
<b>Aug-1373 11.13</b> 5.56 7.85 5.51 5.38 4.88 4.57 4.45 4.82 5.34 3.84 5.74 3.34 5.82 3.83 4.83 5.35 3.84	5.65 5.54 5.47 5.44 5.56 5.78
<mark>5×p+1979</mark> 6.86 4.88 5.39 7.88 5.78 5.78 5.56 5.46 4.85 4.72 4.98 4.28 4.87 9.98 4.45 4.82 4.82 4.25 4.41 ••••••14979 7.67 7.27 5.27 6.41 7.19 6.89 5.86 5.47 5.47 5.82 4.61 4.49 4.94 4.24 4.98 4.25 4.24 4.44	8.88 5.84 5.85 53.8 88.9 87.8 88.8 88.8 88.9 81.9 86.9
New-1973 New 8.51 4.14 5.85 4.11 5.25 6.85 5.31 5.21 4.33 4.71 4.62 4.28 4.48 4.88 4.88 4.85 4.84 1 Dew-1973 New 8.45 4.85 4.85 5.85 5.84 5.24 4.67 4.65 4.46 4.38 4.24 5.35 5.38 5.85 5.75 5.34 5.82	4.24 4.41 4.81 3.84 3.73 3.66 3.83 4.83 3.32 3.84 3.68 3.58
Jaur <b>-1374 (.3.5 (.1.6 ).3.1 (.1.6 ).3.5 (.1.6 ).</b> 3.45 (.1.6 ).45 (.1.6 ).45 (.2.6 ).41 (.1.7 ).12 ).77 ).71 ).65 ).11	5.72 5.74 5.55 5.85 5.76 5.61
Frb-1374 8.85 1.88 8.72 8.53 2.83 2.83 2.85 2.55 4.27 9.55 9.58 9.58 9.78 9.78 9.55 9.54 9.48 9.45 Har-1374 8.83 8.52 1.88 8.79 8.75 1.51 2.85 9.85 9.27 9.54 9.57 9.79 9.55 9.55 9.55 9.48 9.99 9.95	3.61 3.54 3.56 3.76 3.67 3.68 3.32 3.48 3.41 3.45 3.64 3.56
<mark>1 \$22-1374</mark> 1.48 1.28 1.84 1.48 1.48 1.48 1.48 2.48 2.48 3.58 5.48 5.55 5.58 5.44 5.45 5.28 5.28 H.g. 1374 7.27 4.34 5.22 2.48 2.38 1.47 1.28 2.56 3.58 5.46 4.44 5.77 5.82 5.75 5.58 5.58 5.58	3.24 5.25 5.38 5.52 5.54 5.45 5.45 5.42 5.55 5.43 5.52
Juu-1374 1.42 4.55 3.51 2.51 2.31 2.35 1.35 1.71 2.40 2.41 2.55 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51 3.51	5.42 5.41 5.57 5.55 5.48 5.42 5.48 5.25 5.25 5.22 5.24 5.54
<b>6</b>	4.82 4.88 5.84 5.84 5.75 5.72
<mark>5 Fyr-1974 1998 2.00</mark> 8.73 5.88 4.87 5.35 4.55 4.46 5.55 5.46 5.45 5.45 5.58 5.57 5.44 5.84 4.22 4.85 4.85 •	5.58 5.32 5.51 5.75 5.73 5.68 4.82 5.35 5.38 5.85 5.74 5.72
<b>Bau-1374</b> 5.45 5.65 3.65 5.53 5.43 6.45 6.45 6.45 6.45 5.65 3.43 5.22 5.11 5.35 5.51 5.44 5.82 6.45	5.55 4.84 5.55 5.58 5.85 5.75
Jan-1375 1.13 2.23 2.52 2.51 2.52 4.17 4.21 5.31 4.21 5.31 5.72 5.41 5.31 1.01 1.01 5.21 5.21 5.42 5.31	4.12 3.36 3.38 3.33 3.87 3.86 3.65 3.37 3.82 3.85 3.88 3.75
F#L-1975 5.84 3.88 3.48 5.34 5.35 3.44 4.38 4.31 4.83 4.83 4.85 4.83 5.84 3.42 3.24 3.24 3.24 3.92 3.54 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92 1.92	5.48 5.72 4.82 5.88 5.88 5.85 5.58 5.28 5.55 5.88 5.75 5.78
<b>4</b> ga= <b>-1975</b> 6.76 5.36 6.28 5.48 5.46 5.52 5.51 5.35 6.67 6.22 4.84 6.28 6.86 5.14 5.58 5.48 5.23 5.46	3.38 3.55 3.44 3.73 4.84 3.88
Jana-1975 9.57 6.79 5.41 6.91 6.46 9.38 9.42 9.48 9.78 9.64 6.81 6.91 6.42 6.34 6.45 9.35 9.72 9.62	3.44 3.38 3.54 3.55 3.55 3.88 3.44 3.51 3.54 3.55 3.55 3.82
Jul 1927 1928 1929 1929 1929 1929 1929 1929 1929	5.57 5.48 5.26 5.46 5.64 5.52 5.45 5.42 5.26 5.44 5.54 5.48
S-p-1325 1.23 1.25 1.71 2.45 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.72 1.5 1.5 1.5 1.6 1.4 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	5.55 5.42 5.35 5.28 5.85 5.28
<b>Huu-1375 I.41 1.82 1.44 1.43 1.24 2.12 1.84 1.41 1.41 1.44 1.44 1.44 1.44</b>	3.71 3.58 3.41 3.34 3.28 3.18 3.65 3.54 3.42 3.26 3.21 3.88
Dea-1375 1.57 8.88 1.57 1.25 1.58 1.53 1.55 1.58 1.58 2.45 0.58 2.52 0.58 2.59 2.51 0.51 0.50 0.51 3.55 3.45 J. Jaa-1376 8.33 8.35 8.69 1.33 1.45 1.51 1.43 1.25 2.24 2.67 2.58 2.79 2.68 2.66 2.66 2.74 2.74 2.74 3.44	3.35 3.55 3.44 3.33 3.13 3.14 3.27 3.28 3.33 3.38 3.28 3.87
T <mark>F-L-1976</mark> 8.24 8.23 8.74 8.58 1.11 1.25 1.15 1.58 1.58 2.41 2.45 2.49 8.45 8.49 8.49 8.49 8.49 2.45 2.45 T H <sub>ar</sub> -1976 1.33 8.82 8.55 8.88 8.74 1.15 1.28 1.18 1.54 1.55 1.35 2.45 2.45 2.45 2.45 2.45 8.49 8.51 1.55	3.27 5.42 5.86 5.25 5.47 5.88 5.41 5.84 5.88 5.42 5.89
1 4pr-1376 11.11 5.25 4.25 5.27 0.01 6.0 6.0 6.0 2.23 2.32 2.0 8.72 3.03 0.0 3.03 0.01 2.04 2.04	3.84 2.35 3.55 3.48 3.53 3.58
Hag-1976 6.45 1.62 6.24 4.72 3.44 3.46 2.85 3.45 2.16 2.65 2.65 2.65 3.75 3.41 3.25 3.41 3.26 3.41 3.44 3.44 3.44 3.44 3.44 3.44 3.44	3.45 3.47 <u>3.44</u> 3.67 3.52 3.45 3.83 3.87 3.83 3.84 3.58 3.44
Jul-1976 4.56 2.69 2.69 2.69 2.79 2.76 4.36 4.36 2.53 2.57 2.57 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.59 2.59 2.59 2.5 Mag-1976 7.51 2.52 2.53 2.52 2.53 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.55 2.55	5.48 5.44 5.45 5.46 5.44 5.55 5.48 5.87 5.85 5.46 5.44 5.85
<mark>. Seg-1976</mark> 4.35 5.47 3.46 5.28 3.45 5.46 4.54 4.11 3.53 5.33 3.41 3.44 3.42 4.13 1.0 1.10 3.15 3.26	5.14 5.24 5.15 5.14 5.18 5.15 5.45 5.56 5.44 5.54 5.54 5.56
<b></b>	5.24 5.42 5.58 5.58 5.28 5.25
<b>Deve-1376</b> 3.24 2.51 4.34 4.32 3.37 4.83 3.72 4.84 4.84 4.84 4.88 3.77 3.68 3.35 3.35 3.25 3.41 3.88 Jav-1377 3.48 3.46 2.51 4.84 4.88 3.83 3.35 3.54 3.32 4.54 4.34 4.88 3.77 3.57 3.34 3.35 3.25 3.41	3.41 5.24 5.41 5.58 5.58 5.28 5.41 5.25 5.55 5.25 5.55
Feb-1977 4.45 2.44 2.51 2.46 2.53 3.45 3.51 3.37 3.54 4.32 4.00 3.71 3.54 3.54 3.41 3.20 3.21 3.24	5.61 2.10 5.01 5.14 5.51 5.21
<mark>● p=-1377</mark> 5.38 3.44 3.45 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45	3.25 5.15 5.85 5.84 5.86 5.18
l <mark>Huge 1977 (88)</mark> 4.27 3.38 8677 (81) (201 868 3.33 3.43 3.48 3.52 3.35 3.55 4.48 3.32 3.65 3.48 3.99 June 1977 5.47 3.38 4.57 3.77 3.25 3.22 3.22 3.38 3.58 3.58 3.55 3.43 3.58 4.47 4.88 3.78 3.58	28.8 58.8 58.8 21.2 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52
Jul-1377 1.83 246 247 5.56 5.47 246 247 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	3.41 3.32 3.47 3.48 3.42 3.82
<b>5-y-1977</b> 1.45 1.82 1.64 1.77 1.94 HE 2.45 2.27 2.96 2.45 2.43 2.41 2.15 2.16 3.15 2.16 3.15	3.47 3.31 3.47 3.83 2.57 2.55
●#1-1377 3.14 2.05 1.45 1.46 2.03 2.05 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 3	3.68 3.43 3.33 3.28 3.49 3.88 3.98 3.76 3.65 3.58 3.38
Dra-1377 11 1.72 3.77 3.72 3.81 2.83 12.81 2.63 2.63 2.61 2.63 2.63 2.63 2.63 2.64 2.61 3.64 3.64 3.64 3.64	3.88 5.25 5.64 5.58 5.56 5.24
F-L-1378 2.83 1.52 1.45 2.53 2.66 2.85 2.82 2.87 2.53 2.74 2.88 2.63 2.53 2.54 2.55 2.55	3.13         6.11         3.12         3.48         3.33         3.25           \$2.6         \$3.6         \$2.6         \$3.6         \$2.6         \$2.6           \$2.6         \$3.6         \$2.6         \$2.6         \$2.6         \$2.6
<mark>Mar-1978</mark> 8.84 1.45 1.28 1.87 2.34 2.98 2.98 2.88 1.88 2.25 2.25 2.05 2.08 2.97 2.42 8.08 8.09 2.79 Mar-1978 1.55 1.49 1.49 1.49 1.47 2.42 2.48 2.49 2.42 1.85 2.45 2.49 2.49 2.49 2.41 2.42 2.47 2.41	2.82 2.75 2.75 2.80 2.71 1
H.a1378 1.85 1.81 1.44 1.38 1.23 1.45 1.37 2.28 2.48 1.59 1.79 2.45 2.48 2.58 2.58 2.54 2.24 2.25 2.54 J.a1378 2.45 1.55 1.55 1.57 1.54 1.42 1.28 1.58 2.45 2.47 1.54 1.48 2.45 2.48 2.35 2.28 2.28 2.29	2.55 2.55 2.57 2.57 2.75 2.74 2.57 2.54 2.58 3.55 3.54 3.55
J_1_1_177 1.31 1.11 1.14 1.24 1.15 1.31 1.25 1.15 1.73 2.88 1.31 1.88 1.53 1.33 1.38 2.23 2.18 2.12	2.47 2.22 2.22 2.46 2.56 2.51
<mark>≜ug-1378 6.38 3.35 menerate 2.45</mark> 2.37 2.43 2.44 1.31 1.74 2.35 2.48 2.45 2.45 2.42 2.23 2.45 2.45 2.45 2.44 2.44 2.45 2.45 2.45	2.21         2.21         2.22         2.24         2.23         2.71           2.21         2.71         2.74         2.74         2.74         74
<b>0.1-1371 1.83 1.84 5.35 1.83 5.64 5.24 3.88 5.25 2.75 2.35 7.49 7.48 7.48 2.48 2.49 6.49 6.49</b> 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49 6.49	2.72 2.55 2.58 2.68 2.65 2.61
<b>Dear-1378</b> 4.24 5.45 5.55 4.55 5.27 4.44 4.41 5.72 5.41 5.24 5.41 5.25 8.44 5.45 5.55 8.44 5.45 5.45 5.45 5.4	2.41 2.41 SAE LEE 2.41 2.42
Jan-1973 5.75 5.58 4.58 5.55 4.74 5.82 4.34 4.86 5.72 5.51 5.26 5.46 2.35 2.56 5.48 5.48 5.48 5.48 5.48 5.48 5.5 F-L-1973 3.66 5.38 3.66 4.27 5.47 4.46 4.73 4.48 5.34 5.55 5.46 5.24 5.45 3.48 2.68 2.68	2.74 1.8 1.9 2.85 1.8 1.8 2.75 1.8 7.41 2.85 1.9
1 Har-1373 6.37 4.38 4.58 4.43 4.84 4.85 4.84 5.84 5.84 4.45 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.7	

ON CRE

Dra-1978	4.21	5.45	1.51	4.55	5.27	4.44	4.11	5.72	3.41	5.21	5.11	2.55	2.74	5.84	3.83	22.5	2.12	2.51	2.11	2.88	1.35	2.11	2.12
Jan-1979 Pek-1979	5.75	5.58	4.68	5.55	4.74	5.82	4.54	4.16	5.72	5.51	5.25	5.15	2.35	2.81	2.82	5.15	5.81	2.12	2.24	2.25	1.15	2.33 2.32	2.14
Har-1373	\$.37	4.55	4.51	4.45	1.11	6.15	4.11	5.11	1.0	4.24	5.55	5.75	5.55	5.45	35.26	5.11	5.51	5.54	5.22	5.85	1.85	5.85 5.85	5,15
Apr-1375 Hay-1375	4.54	5.11	4.87	4.55	4.52	4.78	4.14	4.75	4.37	4.51	4.28	4.81	5.82	5.61	5.51	5.55	5.17	3.3	5.41			400-	.18
Jan-1373	5.51	5.25	5.74	4.55	4.24	4.46	4.15	4.41	5.55	1.43	4.66	1.11	4.45	5.51	5.75	5.57	5.0	5.54	5.15	= 19	/9 -	-1985	) 12
Jul-1979 Aug-1979	1.17	6.84	4.51	4.85	5.27	4.85	4.75	4.67	4.82	4.37	4.13	4.55	4.61	59.9	4.15	4.85	5.84	5.74	3.55				38
Sep-1373	1.71	1.15	1.0	3.33	1.41	5.61	4.13	3.35	1.55	5.56	4.15	5.85	4.25	4.41	4.14	4.11	3.83	1.71	5.55	3.41	1.16	5.25 5.55	5.41
+.1-1375 B1375	2,11	1.55	1.15	1.22	2,52	5,12	3.13	3.66	3.53	3.61	3.66	3.86	3.53	4.00	4.16	1.12	3.81	3.66	3.55	3.41	1.15	5.24 5.12	5.27
Bra-1373	1.11	1.55	1.52	1.52	1.57	2.51	2.35	2.71	2.52	5.52	5.25	5.55	1.0	5.55	5.57	5.75	3.58	3.71	5.61	1.41	1.11	1.21 15.25	5.15
Jan-1388 Pek-1388	1.68	1.5	1.42	1.44	1.25	1.34	1.25	2.15	2.47	2.55	2.13	2.16	2.10	3.24	3.43	5.24	3.61	3.45	3.50	5.42	1.38 1.35	3.38 3.13	3.15
Har-1388	2.0	1.45	4.57	1.0	1.61	1.45	1.54	4.37	2,45	2.47	2.54	1.55	2.07	1.11	2.34	5.82	15.28	1.14	5.57	1.52	1.17	3.31 3.21	5.10
Apr-1388 Hay-1388	5.51	4.14	5.55	2.88	2.4	2.57	2.55	2,42	1.56	1.55	2.43	2.74	2.51	2.75	3.84	3.14	3.88	3.10	3.58	3.39	1.48 1.44	3.51 3.44	3.12
Jan-1388	1.47	1.11	2.11	2.71	2.27	2.85	2.85	2.85	1.51	1.71	4.77	2.51	1.51	2.44	2.55	2.11	2.47	1.11	2.55	5.44		3.31 3.43	3.38
Jul-1388 Aug-1388	2.47	1.47	1.57	2,82	2.45	2.28	1.82	1.16	1.85	1.0	1.77	1.65	1.57	2.14	2.55	2.28	2.42	2.57	2.55	2.24		2.35 2.85	5.12
5×p-1388 +=1-1388	7.54	5.86 4.91	59.8 28.8	2.51	5.21	5.42	5.82	2.71	2.54	2.45	2.43	2.21	2.45	2.42	2.52	2.21	2.61	2.75	2.35	2.55		3.85 3.18	5.86
81388	5.61	2.78	4.51	58.8	5.46	2.57	5.11	3.83	2.35	2.72	2.51	2.52	1.41	2.55	2.24	2.28	2.55	2.72	2.65	2.75	1.11	2.54 2.57	5.82
Den-1988 Jan-1981	1.65	2.45	2.86	5.55	5.26	2.74	2.55	2.75	2.77	2.75	2.53	2.42	2,52	2.55	2.24	2.14	2.11	2.45	2.51	1.51		2.85 2.84	2.17
F-L-1381	1.00	1.44	1.17	1.11	1.11	2.85	2.24	2.42	2.47	2.51	2.52	2.51	2.35	2.28	2.25	2.24	2.14	2.87	2.14	2.55	1.51	2.45 2.55	2.21
Hav-1381 Apr-1381	3.88	2.88	2.25	1.85	2.21	2.15	3.41		2.58	2.54	2.55	2.54	2.52	2.42	2.31	2.55	2.55	2.24	2.45	2,15	100	2.42 2.43	2.51
Hag-1381	5.14	4.15	6.01	5.42	5.82	2.55	2.71	2.55	5.25	5.14	2.82	2.55	2.87	2.85	2.85	2.58	2.53	2.55	2.51	2.64	2.55	2.52 2.57	2.71
Jaa-1981 Jal-1981	11.15	6.00	6.54 6.54	5.85	4.57	4.55	5.85 4.18	5.65	5.51	4.84	5.87	5.55	5.58	3.45	5.41	5.55	3.18	3.87	3.81	2.58	1.12	2.75 2.71	2.55
Aug-1381	2.71	2.57	5.61	5.55	4.55	6.78	4.21	5.55	5.56	5.57	5.42	5.11	3.57	5.42	5.21	3.35	1.11	35.8	51.12	5.82	2.36	2.55 2.55	2.74
5×p-1381 +=1-1381	8.85	5.46	1.11	4.54	4.52	4.45	4.48	4.85	5.24	5.45	5.45 5.54	5.52 5.55	8.68 5.42	5.57	5.54	5.14	25.2	5.55 5.56	15.8	5.21	1.15	5.85 5.84	2.88
Bau-1381 Bra-1381	2.17	5.55	2.55	2.12	2.82	4.21	4.47 5.71	4.21	4,47	9.58 5.82	5.67	5.42	3.44	1.11	1.54	9.54 5.45	5.54	5.47	3.31	5.27	.22	5.18 5.82	2.57
J1982	1.11	1.55	1.51	2.14	2.15	2.25	2.2	3.33	3.61	3.80	3.58	3.46	5.25	3.85	3.15	5.45	5.52	5.25	5.85	2.54	1.17	58.5 28.5 58.5	2.52
P+6-1982 Har-1982	1.57	1.58	1.27	1.47	2.48	2.45	2.21	2.24	5.25	3.51	5.41	5.44	5.25	5.15	2.55	5.65	2.55	5.24	5.18	5.85		5.82 5.88	2.51
Apr-1382	2.14	1.55	1.58	1.0	1.52	1.44	1.58	1.55	2.85	2.17		5.16	1.11	5.45	5.84	2.34	2.88	2.15	2.88	5.85	1.81	2.77	2.11
Hag-1982 Jan-1982	6.47	4.25	3.88	2.81	2.0	2.48	2.15	2.47	2.45	2.47	2.47	5.15	5.41	5.54	5.57	5.25	5.14	5.81	5.84	2.58	1.22	5.17 5.84	2.51
J-1-1382	1.11	2.81	5.51	5.15	2.65	2.56	2.55	2.15	2,15	2.58	2.57	2.41	2.48	1.11	5.25	5.17	5.21	5.11	5.82	2.51	0.54	1.11	3.17
Aug-1382 Sep-1382	1.81	1.10	1.68	1.25	2.71	2.51	2.52	2.18	2.81	2,82	2.25	2.25	2.25	2.51	1414	2.84	5.84	2.55	5.88	2.52	1.12	2.85 2.81	2.21
+_I-1382	2.77	2.41	1.57	1.71	1.55	2.74	2.54	2.41	2.55	2.25	2.85	2.85	2.25	2.21	2.51	2.52	2.84	5.82	2.58	5.85		2.71	2.12
Baa-1382 Dea-1382	1.51	2.85	2.55	2.55	2.11	2.25	2.11	2.71	2.55	2.45	2.55	2.25	2.22	2.33	2.55	2.55	2.41	2.55	2.82	2.82	5.86 1.95	2.55 2.52	2.12
Jan-1383	4.23	1.52	2.54	2.45	2.55	2.45	2.82	2,42	2.51	1.55	2.51	2.55	2.25	2.14	2.14	2.51	2.25	2,52	2,52	2.77		1.11 2.11	2.47
Pek-1989 Har-1989	5.56	1.00	2.51	2.25	2.55	2.55	2.55	2.54	2.21	2.27	2.55	2.55	2.45	2.45	2.54	2.24	2.25	2.35	2.55	2.57		2.78 2.32	2.45
Apr-1383 Hay-1383	1.11	1.51	1.52	1.11	1.11	2.15	2.22	2.21	2.11	1.55	2.17	2.45	2.41	2.25	2.25	2.21	2.11	2.11	2.24	2.24	2.25	2.22 2.55	2.11
Jan-1383	1.11	6.73	5.15	5.51	5.17	2.85	2.65	2.11	2.75	2.75	2.57	2.45	2.43	2.77	2.72	2.68	2.55	2.41	2.33	2.57		2.47 2.48	2.41
Jul-1383 Aug-1383	2.77	5.58	4.11	5.85	5.26	5.82	2.85	2.57	2.75	2.75	2.75	2.55	2.48	2.51	2.77	2.72	2.51	2.57	2.52	2.44	2.33	2.45 2.45	2.43
Sep-1383	2.21	1.11	2.41	5.14	5.65	5.85	5.16	2.55	2.85	2.72	2.81	2.81	2.75	2.65	2.54	2.55	2.75	2.74	2.54	2.51	1.54	2.45 2.44	2.55
+.1-1383 81383	5.71	5.55	5.84	5.57	5.55	5.58	5.41	5.48	5.25	5.14	2.33	5.85	5.85	2.32	2.84	2.75	2.74	2.25	2.33	2.75	1.75	2.55 2.55	2.57
Ben-1383	1.67	1.65	12.5	2.81	2.55	1.11	5.87	5.55	5.81	5.11	2.55	1.11	2.71	1.15	2.84	2.11	2.78	2.51	2.52	2.82	2.78	2.65 2.65	2.55
Jan-1384 Pek-1384	1.87	1.22	1.71	1.44	2.52	2.22	2.47	2.58	2.57	2.38	2.55	2.11	2.72	2.85	2.57	2.55	2.25	2.65	1.57	2.01	101	2.67 2.65	2.52
Har-1384	1.51	8.57	1.11	8.52	1.25	1.55	2.85	2.22	2.21	2.45	2.74	1.51	2.52	2.55	2.51	2.44	1.52	2.54	1.52	2.64	1.51	2.41 2.51	2.55
Apr-1384 Hay-1384	2.41	1.54	1.85	8.85	1.15	1.85	1.27	1.01	1.00	2.84	2.41	2.27	2.52	2.54	2.45	2.37	2.52	2,52	2.41	27.42	2.41	2.54 2.25	2.51
Jan-1984 Jal-1984	5.68	5.85	2.12	1.71	1.58	1.55	1.45	1.58	2.85	2.85	2.15	2.24	2.37	2.51	2.43	2.55	1.0	2.44	2.33	2.41	1.41	2.45 2.41	2.35
Aug-1384	8.55	1.11	1.57	2.11	1.71	1.51	1.51	1.45	1.55	1.41	1.17	1.51	2.15	2.88	2.21	2.42	2.27	2.57	2.54	2.51	2.27	2.54 2.55	2.35
5+p-1984 +=1-1984	1.74	1.14	1.52	1.51	2.81	1.72	1.54	1.45	1.48	1.48	1.51	1.85	1.85	2.81	2.85	2.18	2.51	2.25	2.54	2.51	2.28	2.25 2.54	2.55
81384	2.41	4.75	1.75	2.11	2.55	2.81	2.72	2.41	2.25	2.85	2.87	1.55	2.88	2.27	2.27	2.55	2.57	2.46	2.53	2.51	1.52	2.53 2.53	2.45
Den-1984 Jan-1985	1.15	5.52	4.55	5.85	5.44	2.34	2.28	2.25	2.55	2.45	2.28	2.25	2,15	2,15	2.35	2.33	2,45	2.42	2.22	2.78		2.54 2.55	2.57
P+6-1385		2.51	5.85	2.34	5.75	5.41	2.35	2.85	1.11	2.17	2.55	2.45	2.52	2.21	2.48	2.28	2.44	2.61	2.45	2.0	1.55	2.55 2.57	2.53
Har-1985 Apr-1985	5,15	1.68	1.57	2.25	2.55	2.42	5.42	2.53	2.55	2.55	2.51	2.42	2.27	2.15	2.15	2.84	2.87	2.27	2.27	2.54	2.35	2.43 2.57	2.45
Hag-1985	2.81	5.11	2.88	2.58	2.21	2.55	2.52	1.11	2.55	2.57	2.51	2.55	2.57	1.11	2.57	2.25	2.25	2,45	2.47	2.55	2.54	2.41 2.44	2.41
Jan-1985 Jal-1985	6.85 5.78	4.82	4.28	5.21	5.28	15.25	3.14	1.16	5.55	5.52	5.85	5.11	3.81	5.85	5.75	2.54	2.71	2.55	2.55	2.45	1.45	2.51 2.55	2.54
Aug-1385	1.15	1.11	5.55	5.55	5.52	2.75	2.82	2.71	2.81	2,82	5.28	5.88	2.87	2.11	2.81	2.85	2.51	2.55	2.45	2.45	2.54	2.55 2.58	2.43
Sep-1985 +=1-1985	7,11	5.58 5.44	5.62	4.42	4.18	5.55	8.58 5.52	5.56	5.15	5.25	5.21	5.55	5.55	5.42	15.1	5.15	5.15	5.12	2.52	2.63	2.74	2.78 2.54	2.55
81385	6.16	1.15	5.11	5.77	5.75	4.27	4.16	5.55	5.51	1.41	5.55	5.0	1.11	1.51	1.47	3.27	1.11	55.8	3.47	3.83		2.88 2.75	2.58
Den-1385 Jan-1386	1.12	1.05	2.15	4.15	5.25	5.52	5.82	5.78 5.46	5.64	5.28	5.27	3.15	2.52	5.86	5,45	5.52	3.15	3.88	2.55	3.88	1.57	2.12 2.74	2.78
P.L.1386	1.16	4.57	1.51	2.81	2.55	5.45	2.24	2.45	5.21	5.25	5.25	2.55	2.58	1.11	2.58	2.55	1.11	3.11	2.55	1.11	0.54	2.11	2.21
Har-1386 Apr-1386	1.24	1.22	1.11	1.12	1.75	2,87	1.55	2.53	2.51	2.45	2.85	2.14	2.12	2.57	2.78	2.55	2,75	2.72	2.55	1.13	2.75	2.75 2.77	2.75
_																							



P.L-1386	1.86	1.57	1.58	2.81	2.55	5.15	2.74	2.12	5.28	5.25	5.25	2.55	2.58	2.83	2.58	2.35	5.15	5.11	2.35	2.21	-2.54		2.11 2	.74
Har-1386 Apr-1386	1.51	1.22	1.11	1.12	1.75	2.87	2.75	2.44	2.51	5.81	2.55	5.81	2.78	2.11	2.74	2.15	2.11	3.14	2.57	2.14	2.11	2.14	2.12 2	.71
Hag-1386	7.45	4.55	5.85	2.75	2.41	2.28	2.41	2.54	5.15	2.83	1.34	5.25	5.28	15.28	2.33	5.88	1.33	5.11	2.57	5.47	5.18	2.38	2.33 2	
Jan-1386	6.61	5.57	4.55	5.44	5,42	2.75	1.51	2.75	2.14	5.27	2.31	5.14	3.55	5.25	5.28	1.11	5.85	5.12	5.11					
J_1-1386 Aug-1386	1.51	8.55	1.15	3.30	2.85	2.41	2.55	2.28	2.88	2.25	2.42	2.81	2.55	2.51	2.55	2.85	2.35	2.11	2.12	- 10	<del>.</del> 86	-190	רב	
Sep-1386	6.61	5.11	2.57	5.85	5.55	5.0	5.87	2.32	2.55	2.54	2.51	2.77	5.11	2.85	2.54	5.15	5.15	5.15	5.11	_ <u> </u>	/00	тJ.	) 2	.15
+.1-1386 81386	1.11	5.51	2.55	2.52	2.44	3.27	2.58	2.51	2.53	2.42	2.51	2.45	2.55	2.54	2.71	2.25	2.24	2.33	3.11		2.88	2.82	2.28 2	-
Bra-1386	6.84	4.57	2.31	5.84	5.27	2.24	2.55	5.55	5.25	5.82	1.51	2.75	2.52	2.75	2.88	5.87	1.11	2.54	5.14	5.15	5.15	2.55	5.88 2	
Jan-1987 Pek-1987	4.25	3.13	5.18	2.55	5.25	3.41	2.45	2.72	3.24	3.84	2.12	2.74	2.51	2.45	2.51	2.51	2.72	2.78	2.45	5.15	5.82	5.82	2.45 2	
Har-1387	1.52	2.55	1.55	5.21	2.54	2.45	5.85	2.75	2.43	2.55	5.12	2.57	2.78	2.72	2.55	2.51	2.51	2.57	2.31	2.75	2.11	2.55	2.58 2	
Apr-1387 Hay-1387	1.11	1.51	2.12	1.72	2.74	2.60	2.25	2.71	2.5	2.55	2.55	2.54	2.84	2.55	2.55	2.45	2.41	2.51	2.57	2.11	2.57	2.72	2.41 1	
Jan-1387	11.22	5.85	5.11	5.55	5.46	1.00	6.71	4.42	1.11	4.21	5.51	5.55	3.66	5.55	5.75	5.55	5.45	5.51	15.28	5.24	5.27	5.44	3.31 3	.51
Jul-1387 Aug-1387	1.35	6.15	6.51	5.41	4.51	4.46	1.14	4.58	4.14	5.65	3.38	5.66	3.55	5.47	5.75	3.58	5.41	3.31	5.15	5.85	5.14	5.16	3.34 3	21
51387	5.45	2.11	1.65	4.85	4.35	4.27	5.75	5.85	3.51	5.84	3.57	3.55	3.61	54.6	3.21	5.28	5.55	5.48	5.25	5.18	5.87	2.55	5.84 5	
+.1-1387	1.41	4.67	1.55	1.25	5.27	4.45	1.61	3.34	5.44	3.11	5.51	3.58	3.12	3.37	5.21	1.11	1.11	3.34	5.25	3.48	5.84	2.54	2.81 1	
Baa-1387 Bra-1387	2.41	4.15	2.75	2.85	2.45	2.24	5.45	4.15	3.76	3.46	3.48	5.52	3.55	3.47	5.24	3.45	3.31	3.45	3.46	3.41	3.51	5.18	3.45 5	
Jan-1388	1.55	1.43	2.11	2.21	2.0	2.46	4.57	5.15	3.73	5.44	5.21	5.51	3.11	3.51	5.28	5.87	5.21	5.45	2.55	5.87	5.21	5.18	5.87 5	12
Peb-1300 Har-1300	2.55	1.72	1.55	1.51	2.42	2,12	2.20	2.85	1.51	2.45	5.25	5.15	2.15	5.88	3.22	5.14	3.83	3.15	5.12	5.81	2.87	3.10	3.83 2	
Apr-1388	1.11	1.74	1.51	1.27	1.58	2.28	1.51	2.85	1.55	1.85	2.55	5.47	5.88	2.85	2.54	2.81	5.85	2.51	2.85	5.82	1.11	2.75	2.85 5	
Hag-1988 Jac-1988	1.55	1.22	1.51	1.47	1.25	1.48	2.88	1.14	1.31	1.17	1.75	2.52	2.22	3.18	2.75	2.15	2.72	2.85	3.85	2.75	2.15	5.85	2.75 2	
J-1-1388	1.51	2.15	2.55	2.82	2,48	1.52	1.75	1.11	2.24	2.84	2,14	2.85	1.55	2.51	5.81	2.47	2.75	2.14	2.75	2.14		2.75	2.55	
Aug-1388 Sep-1388	1.54	1.11	2.45	2.45	1.55	2,82	1.00	1.72	1.75	2.18	2.25	2.18	2.11	1.55	2.55	2.54	2.11	2.71	2.74	2.51	2.71	2.83	2.71	.22
+.1-1388	1.54	2.43	2.21	1.00	2.45	2.27	2.48	2.14	2.82	1.17	1.52	2.25	2.88	2.45	2.87	2.11	2.54	2.17	2.77	2.51	2.75	2.55	2.84 2	
Baa-1388 Bya-1388	8.21	1.11	1.75	1.71	1.0	2.88	1.58	1,17	4.52	1.84	1.72	1.78	2.88	1.54	2,82	1.55	1.85	2.41	2.75	2.54	2.55	2.54	2.55 2	23
Jan-1383	4.74	2.57	1.15	1.87	2.48	2.85	1.82	2.25	2,45	2.85	2.85	1.37	1.17	1.58	2.46	2.85	2.48	2.85	1.37	2.44	2.25	2.54	2.52 2	. 54
P+6-1383	8.52	2.12	2.11	1.52	1.68	1.51	1.87	1.71	2.88	2.81	1.52	1.55	1.13	1.11	1.14	2.11	4.57	2.85	1.57	1.52	2.55	2.54	2.57 2	
Har-1383 Apr-1383	1.56	1.11	1.51	2.88	1.78	1.24	1.55	1.03	1.03	2.88	2,81	1.54	1.57	1.51	1.02	1.05	1.14	2.85	2.85	2.81	1.55	1.51	2.51 2	37
Hag-1383	2,45	1.11	1.54	1.51	2.25	2.81	4.75	1.71	1.52	1.83	1.77	2.85	4.55	1.55	1.55	1.51	1.12	1.15	2.85	4.55	2.82	1.57	1.52 2	.51
Jan-1383 Jal-1383	1.46	1.55	1.85	4.77	1.32	1.57	2,12	1.85	1.28	2.84	1.38	1.85	4.75	2.85	1.33	1.85	1.35	1.07	1.51	1.14	2.88	1.55	2.00 4	
Aug-1383	1.82	1.74	1.00	1.65	1.52	1.55	1.58	1.37	1.82	1.66	1.65	1.11	1.75	1.78	1.52	1.85	1.14	1.17	1.13	4.77	1.11	1.57	1.15 1	.55
5-p-1383 +=1-1383	1.33	1.51	1.15	1.5	1.71	2.51	2.28	2.15	2.84	1.14	1.65	2.00	1.81	1.88	1.72	1.55	2,15	2.85	1.88	1.84	2.00	1.81	1.57 1	
81383	1.61	5.41	2.58	2.43	2.88	2.21	2.21	2,45	2,42	2.88	2.25	2.11	1.55	1.55	2.85	2.81	1.55	2.48	2.85	2.81	2.85	1.55	1.52 1	.54
Ben-1383 Jan-1338	1.55	1.12	1.15	2.54	2.10	1.81	1.35	1.33	1.54	1.55	1.16	2.18	2,84	1.85	1.85	1.55	1.52	1.04	2.81	1.38	1.54	1.56	1.52 1	
P.L-1338	2.51	1.13	1.55	1.42	2.21	2,47	2.81	1.11	1.55	1.55	1.52	1.55	1.85	2.85	1.55	1.85	1.85	1.52	1.51	1.11	1.55	1.57	1.55 1	.55
Har-1338 Apr-1338	6.55	4.45	5.41	2.57	2.45	2.84	2.1	2.5	2.54	2.55	2.51	2.51	2.25	2.15	2.55	2.25	2.15	2.12	2.47	2.14	2.17	2.28	2.17 2	22
Hag-1338	2.65	5.65	4.65	6.17	5.52	5.81	2.11	5,42	5.11	2.11	2.51	2.51	2.51	2.51	2.47	2.51	2.51	2.41	2.25	2.21	2.51	2.28	2.21 2	.55
Jan-1998 Jal-1998	11.55	1.12	4.22	5.52	5.45	4.55	4.15	5.72	2.75	2.71	1.52	2.55	2.42	2.41	2.54	2.55	2.24	2.51	2.25	2.11	2.47	2.21	2.15 2	612
Aug-1338	2.55	6.55	4.65	4.41	4.23	6.67	4.55	5.56	5.57	1.17	5.55	5.42	5.24	5.84	5.85	2.57	2.85	2.14	2.74	2.14	2.74	2.52	2.55 2	.64
5-p-1338 +=1-1338	5.54	5.17	5.57	4.51	4.15	4.25	4.57	4.25	5.56	5.61	5.42	3.58	3.46	5.25	5.18	5.88	5.85	2.35	2.3	2.11	2.82	2.75	2.55 2	21
81338	5.41	5.25	5.51	5.25	(.11	1.11	1.11	6.11	4.21	4.85	5.84	5.55	5.41	5.54	5.44	5.25	5.12	5.11	5.86	2.58	2.54	2.85	2.55 2	
Ben-1338 Jan-1331	1.51	1.85	2.25	2.74	2.54	4.15	9.56	5.44	5.55	5.85	5.74	5.54	3.38	3.10	5.55	5.24	3.11	2.35	2.35	2.32	2.85	2.82	2.74 2	
P.6-1331	2.55	5.25	2.58	2.57	2.55	2.51	2.85	5.52	5.58	5.41	3.55	1.71	3.67	3.51	3.58	3.28	5.52	5.25	3.15	3.11	2.55	2.55	1.15 2	
Har-1331 Apr-1331	1.47	1.52	2.55	2.85	2.55	2.41	2.71	2.55	5.65	5.58	5.25	5.55	5.61	5.52	5.37	5.15	5.85	5.22	5.45	3.85	2.32	2.32	2.55 2	
Hag-1331	0.0	6.01	5.16	2.56	5.21	2.75	2.82	2.87	2.55	1.11	1.71	1.41	5.55	1.45	1.66	5.51	5.44	3.21	5.15	3.38	5.25	5.15	5.82 5	11
Jaa-1991 Jal-1991	6.13	4.25	4.11	5.58	5.47	5.55	2.31	2.37	2.24	2.25	3.83	5.74	3.46	5.48	5.45	3.68	3.68	5.48	5.52	5.25	3.33	5.27	5.47 5	
Aug-1331	1.15	1.55	2.25	2.81	2.55	2.71	2.55	2.85	2.57	2.65	2.71	2.11	2.77	1.0	5.18	3.15	5.24	5.45	5.57	5.27	5.15	5.86	5.16 5	.11
5-p-1991 +.1-1991	5.18	5.52	2.55	2.58	5.28	5.52	5.86	2.37	5.11	2.85	2.51	2.31	2.38	2.54	5.52	3.38	5.25	5.55	5.52	3.46	5.56	5.22	3.45 3	24
81331	2.12	1.55	2.12	2.58	2.24	2.55	2.81		2.74	2.71	2.84	2.61	2.55	2.72	2.81	2.71	3.38	5.12	5.85	3.1	3.35	5.25	5.21 5	
Bra-1991 Jan-1992	16.56	5.45	6.75	6.56	5.46	4.65	4.68	4.58	4.45	4.15	6.11	4.82	5.75	1.71	1.67	5.65	5.61	4.85	5.85	3.73	3.83	3.36	3.13 1	21
Jan-1332 Peb-1332	7.87	5.24	5.84	7,87	6.82 6.55	5.33	5.68	5.00	4.55	4.48	4.23	4.86 4.51	4.82	1.88	4.47	4.15	3.75	3.57	4.85	5.85 4.28	5.85	4.11	4.14 4	.15
Har-1332	5.55	5.17	5.14	1.14	7.41	6.44	5.25	5.74	5.47	5.85	5.84	4.11	4.62	4.46	4.44	4.10	4.14	4.00	4.0	3.33	4.55	4.46	4.11	12
Apr-1992 Hay-1992	1.22	5.58	5.00	4.52	7.55 5.45	5.44 8.21	5.78	5.64	5.22	4.78	4.71 5.45	4.78	4.60 5.50	4.51 5.11	4.25 4.55	4.24	4.81	5.58	5.54	5.54 4.57	5.86	4.21 4.25	4.85 S	
Jan-1332	7.28	5.51	7.85	6.75	6.56	6.58	1.15	7.51	6.64	6.45	5,87	5.64	5.51	5.44	5.51	5.47	4.51	6.17	4.65	4.57	4.51	4.41	4.55 4	.53
Jul-1992 Aug-1992	4.88	6.84	8.25 5.54	5.45 7.51	6.50 6.10	5.52 5.87	6.54 6.52	2.67	2.52	6.45 6.75	6.55 6.25	5.57	5.58 5.86	5.47 5.58	5.48 5.41	5.28	5.86 5.24	4.51	4.42	4.65	4.55	4.52		.41
Sep-1332	5.65	4.12	4.57	5.88	6.58	5.78	5.75	5.55	5.14	\$.35	6.51	5.17	6.00	5.71	5.51	5.51	5.25	5.15	4.55	4.13	- C.H	4.61	4.54 4	.45
+.1-1332 #1332	7.15	4.27	5.21	5.65	4.54	5.72	5.88	5.15 5.54	5.48 5.41	5.48 5.65	6.45 5.56	5.51	5.71 6.16	5.67 5.81	5.42 5.77	5.15 5.55	5.87 5.25	5.84 5.18	4.56	4.78		4.65		.41
Des-1332	2.54	4.14	5.65	5.65	5.86	4.13	0.01	5.58	5.85	5,12	5.35	5.51	6.28	5.58	5.55	5.57	5.55	5.18	5.84	5.82	4.34	4.75	4.61 4	.55
Jan-1999 Pek-1999		2.51	4.11	5.45	5.48	5.55	5.85	4.26	5.18	4.75	4.58	5.14	5.18	5.55	5.65	5.41 5.45	5.48 5.24	5.28 5.24	4.57	4.55	4.58	4.14		.51
Har-1333	2.25	2.44	2.51	1.51	5.44	5.18	3.31	5.55	5.52	5.85	4.61	- 0.0	4.52	4.75	4.75	5.51	5.58	5.88	5.85	4.52	4.73	4.71	4.55 4	.54
Apr-1333	2.54	2.52	2.51	2.52	2.55	5.55	5.11	5.45	1.11	5.47	1.11	4.54	4.25	- 6.6	4.65	4.63	5.55	5.47	4.57	4.11	4.11	4.65	4.52 4	.52
Hag-1999 Jan-1999	5.57	5.16	5,28	2.42	6.00	6.73	5.55	5.11	5.18	5.51	5.46	5.77	4.45	4.22	4.54	4.55	4.56	5.25	5.88 5.14	4.85		4.75		.57
																								_



P.L-1333	2.51	2.62	2.55	5,75	3.26	5.55	5.51	5.68	- 6.17	4.52	4.55	6.21	4.54	4.52	5.72	5.45	5.24	5.24	5.86	4.15 4.14	4.11 4.74 4.81	
Har-1333 Apr-1333	2.25	2.44	2.51	2.52	3.44	5.18	3.1	5.55	5.52	5.85	4.68	4.48	4.52	4.75	4.75	5.51	5.58	5.88	5.85	4.52 4.75 4.58 4.85	4.28 4.65 4.64	
Hag-1333	5.57	5.15	2.12	2.11	2.77	2.75	5.55	1.11	5.11	1.11	5.46	5.77	4.45	4.22	4.54	4.55	4.55	5.25	5.88	6.15 6.51	4.75 4.55 4.57	
Jan-1999 Jai-1999	5.28	1.11	5.28	2.37	2.45	2.85	2.81	1.55	5.15	5.15	3.51	1.44	5.75	4.17	4.15	4.27	4.41	4.45	5.14	_		
Aug-1333		1.11	1.85	1.55	1.52	1.51	2.87	2.14	2.11	2.51	2.55	2.55	2.11	2.11	5.25	5.82	3.57	5.88	4.81	1993.	- 2000	1
5rp-1333 +=1-1333	2.11	1.44	8.55	1.54	1.51	2.11	2.11	2,47	2.22	2.25	2.78	2.55	2.57	2.11	1.11	5.21	5.75	5.65	5.75	1555	2000	
81333	8.52	1.61	2.85	1.52	1.22	1.56	1.82	1.56	2.88	2.85	2.11	2.15	2.53	2.45	2.55	2.55	2.75	5.85	5.54	9.42 5.54	5.74 5.78 4.55	t
Dec-1333	1.11	1.17	1.14	4.75	1.58	1.45	4.45	1.65	1.13	1.11	1.54	2.11	2.14	2.41	2.54	2.42	1.55	2.51	1.11	5.41 5.51	5.42 5.64 5.65	
Jan-1334 Peb-1334	2.11	1.11	1.51	1.71	1.56	1.62	1.55	1.52	1.82	1.55	2.85	2.81	2.85	2.15	2.42	2.37	2.45	2.31	2.51	2.71	3.28 3.33 3.58 3.35 3.26 3.38	ł
Har-1334	5.81	6.11	5.68	1.11	2.51	1.0	2.55	2.21	1.57	2.18	2.21	2.27	2.28	2.58	2.52	2.54	2.52	2.55	2.61	2.71 2.81	3.81 3.45 5.54	1
Apr-1334 Hay-1334		5.58	4.77	4.52	51.5	5.0	2.54	2.5	2.25	2.17	2.18	2.2	2.55	2.52	2.55	2.55	2.52	2.54	2.57	2.55 2.72	2.12 3.81 3.41	ŧ
Jan-1334	2.43	4.42	3.55	4.21	5.55	1.75	5.54	5.84	2.35	2.55	2.51	2.45	1.51	2.51	2.51	2.55	2.51	2.55	2.55	2.21 2.75	2.75 2.57 2.55	1
Jul-1994 Aug-1994		1.25		2.35	5.55	3.51	3.25	1.11	2.71	2.55	2.61	2.45	2.27	2.54	2.41	2.44	2.45	2.44	2.45	2.45 2.51	2.52 2.57 2.75	-
Sep-1334	5.25	2.88	1.55	1.52	2.57	2.55	2.57	2.37	2.55	2.74	2.52	2.55	2.58	2.55	2.25	2.51	2.55	2.55	2.55	2.01 2.01	2.42 2.52 2.57	
+.1-1334 B1334		5.75	4.11	5.64	2.55	5.55	5.44	5.54	5.57	1.41	5.25	5.85	2.55	2.55	2.75	2.84	2.65	2.65	2.24	2.68 2.68	2.51 2.57	
Dr1334		5.84	6.11	4.41	5.68	5.87	2.31	1.41	3.35	5.52	1.07	5.42	5.21	5.15	5.88	2.55	2.82	2.55	2.65	2.75 2.74	2.72 2.71 2.71	
Jan-1995 Pek-1995		2.85	2.14	3.63	5.68	5.42	2.55	2.55	5.85	5.85	5.25	5.21	5.18	5.81	2.17	2.85	2.84	2.68	2.54	1.51 2.54	2.63 2.64 2.64	
Har-1335		1.55	1.15	1.15	1.51	2.58	5.82	2.75	2.45	2.44	2.75	2.11	2.37	2.37	2.55	2.15	2.72	2.55	2.78	2.57 2.44	2.48 2.52 2.54	
Apr-1335	2.54	2.55	1.52	1.55	1.55	2.85	2.33	2.52	2.72	2.45	2.45	2.78	2.75	2.35	2.55	2.54	2.82	2.71	2.55	2.78 2.57	2.45 2.45 2.55	-
Hag-1995 Jac-1995	4.48	5.00	4.21	5.41	5.55	5.82	3.15	5.85	1.51	5.57	5.52	5.84	5.88	5.24	5.22	3.55	3.51	5.28	3.15	5.84 5.88	3.11 2.12 2.75	
J-1-1335	1.11	2.55	4.55	5.55	5.55	5.14	2.24	1.11	2.88	5.55	1.15	5.15	2.83	2.11	5.85	3.11	15.28	1.11	3.47	3.85 2.85	2.52 2.52 2.75	
Aug-1335 Sep-1335	2.10	1.51	2.45	5.11	5.57	5.52	5.44	5,14	2,83	6.75	3.25	5.25	5.52	5,15	2,32	2.93	3.43	3.15	3.13	5.18 5.16	5.85 2.35 2.34	
+.1-1335	1.0	2.52	2.25	1.55	2.55	5.51	5.21	5.87	2.14	2.53	2.71	2.57	5.18	5.11	2.55	2.77	2.75	2.35	2.35	5.86 5.85	5.84 2.54 2.85	
Baa-1335 Bra-1335	5.65	2,85	1.51	2.55	2.35	2.15	5.55	3.26	2.58	2.83	2.65	2.7	2.74	2.11	2.58	3.44	2.82	2.21	2.55	2.33 3.88	2.58 2.58 2.57	1
Jan-1336	8.85	1.51	1.45	1.22	1.11	1.15	4.75	2.84	2.55	2.55	2.65	2.58	2.55	2.44	2.45	2.11	2.82	2.24	2.55	2.55 2.74	2.75 2.85 2.85	1
Pek-1996 Har-1996	1.57	0.46	8.55	1.17	1.85	1.55	1.55	1.57	1.85	1.00	2.42	2.45	2.55	2.15	2.15	2.25	2.55	2.51	2.55	2.45 2.45	2.62 2.64 2.79	1
Apr-1335	1.52	1.58	1.13	1.15	1.11	1.28	1.15	1.54	1.68	4.55	4.71	2.25	2,52	2.51	2.22	2.18	2.28	2.28	1.51	2.51 2.01	2.55 2.57 2.55	
H.g-1336 Jan-1336	4.11	5.55	2.57	1.15	1.48	1.55	4.51	1.55	1.82	1.85	1.78	1.55	2.43	2.45	2.42	2.54	2.22	2.51	2.55	2.51 2.54	2.55 2.66 2.66	
J-1-1996	8.51	1.45	2.52	2.45	1.55	1.71	1.67	1.58	1.65	1.51	4.75	1.78	1.75	1.11	2.58	2.52	2.51	2.24	2.14	2.22 2.22	2.51 2.55 2.00	
Aug-1336 Sep-1336	5.25	1.77	2.15	2.55	2.35	2.21	1.55	1.55	1.51	1.75	1.57	1.87	1.85	1.14	1.55	2.55	2.57	2.55	2.25	2.15 2.27	2.27 2.55 2.55	
+.1-1336	1.42	2.51	2.74	2.14	2.22	1.51	2.0	2.27	2.85	1.85	4.75	1.51	1.00	1.55	1.58	1.52	2.85	2.57	2.55	2.57 2.54	2.22 2.25 2.25	
Baa-1336 Bra-1336	5.45	2.44	2.12	2.22	2.41	2.43	2.57	2.54	2.41	2,45	2.88	1.83	2,82	1.52	2.85	2.47	2.81	2.15	2.45	20.5 20.5	2.35 2.27 2.34	-
Jan-1997	1.75	2.21	2.52	2.52	2.57	2.51	2.54	2.57	2.55	1.67	2.57	2.15	2.85	1.55	2.85	1.55	2.88	2.88	2.85	2.15 2.44	2.42 2.41 2.55	
P+6-1337 Har-1337	5.87	5.85	5.42	5.45	3.83	5.12	5.14	2.7	2.75		2.78	2.55	2.01	2.51	2.28	2.25	2.48	2.25	2.28	2.22 2.54	2.51 2.57 2.55	
Apr-1337	6.65	5.11	5.55	4.47	4.11	5.55	5.62	5.62	5.57	5.25	5.18	5.25	5.14	5.84	2.85	2.55	2.54	2.58	2.41	2.52 2.55	2.41 2.55 2.71	
Hag-1997 Jac-1997	5.55	6.54	5.48	5.52	4.77	4.41	4.28	5.52	5.88	5.82	1.58	5.42	5.47	5.54	5.21	5.85	1.12	2.25	2.78	2.55 2.75	2.71 2.54 2.71	
Jul-1337	8.52	1.44	7.62	7.55	6.62	6.45	5.82	5.42	5.28	6.82	4.71	4.55	4.25	4.14	4.15	1.11	5.82	5.65	3.44	5.51 5.52	5.15 5.25 5.15	
Aug-1337 Sep-1337	2.55	1.45	6.47	5.35	5.42	5,54	5.55	5.41	5.18	4.55	4.61	4.55	4.45	4.15	4.85	4.13	5.85	5.75	3.57	5.55 5.27	3.28 31.28 3.28	-
+.1-1337	3.58	2.27	2.55	1.15	4.75	4.55	5.25	5.82	5.11	6.71	4.51	1.45	4.25	4.21	4.14	5.58	5.82	3.84	5.72	5.68 5.45	5.25 5.18 5.28	
Bas-1997 Bra-1997	1.85	2.47	1.15	2,12	1.51	4.16	4.42	4.71	4.51	4.71	4.44	4.25	4.22	4.82	5.55	5.55	5.75	5.67	5.65	5.53 5.48 5.78 5.58	5.54 5.15 5.85 5.51 5.55 5.22	
Jan-1998	2.58	5.15	2.45	2.88	2.35	2.55	2.41	3.51	4.14	(.55	4.51	1.44	4.24	4.12	6.11	3.31	5.85	5.86	5.67	5.61 5.64	5.54 5.45 5.52	
P+6-1338 Har-1338	6.51	4.65	4.55	5.55	3.52	5,12	5.84	2.71	4.24	4.41	4.62	4.55	4.65	4.45 4.11	4.51	4.25	4.85	4.85	4.12	5.83 5.77 4.45 5.58	3.73 3.65 3.55	-
Apr-1338	1.57	1.75	1.11	4.21	4.14	5.62	5.66	5.28	1.28	1.11	4.15	4.58	4.45	4.42	4.52	4.55	4.24	6.28	4.45	4.83 5.55	5.82 5.77 5.78	1
H.cq-1338 Jan-1338	8.75	8.67	2.75	3.11	5.51	1.51	1.21	3.51	5.88	2.55	2.71	5.87	4.13	4.22	4.18	4.28	4.15	4.85	4.82	3.83 5.87 3.38 5.86	5.84 5.65 5.64 5.84 5.82 5.67	-
J-1-1338	1.15	2.18	1.71	1.42	2.53	3.25	3.15	1.25	2.58	5.87	2.15	2.85	2.53	5.65	5.78	5.57	1.54	4.45	3.55	5.86 5.84	3.73 3.73 5.74	
Aug-1338 Sep-1338	7.15	4.11	5.88	5.84	2.54	5.21	3.88	5.62	5.65	1.11	3.43	5.28	5.15	2,55	5.85	5.55	4.45 5.58	4.11	4.28	4.88 4.81 4.42 4.81	5.55 5.88 5.86 5.54 5.52 5.82	1
+.1-1338	1.54	5.51	5.12	6.11	6.0	1.15	3.55	5.84	6.11	6.11	1.11	5.74	5.75	5.55	5.45	5.27	4.85	4.15	4.25	8.85 8.55	4.21 4.14 4.12	
Bea-1338 Bra-1338	4.71	6.65	5.24	5.65	4.78	4.52	5.58	5.55	5.55	4.25	4.86	4.85 5.81	5.82	5.82	5.61	5.54	5.55	4.15	4.15	4.51 4.27	4.55 4.24 4.47	1
Jan-1999	8.86	1.55	4.77	4.28	4.75	4.16 5.58	4.82	3.53	5.22	2.55	5.54 5.52	5.62	5.82	5.62	5.54	3.45	5.25	1.21	5.55	4.85 4.46 5.75 5.84	4.13 4.28 4.18 5.57 5.55 4.85	
P+6-1333	1.15	1.15	1.51	1.45	2.11	2.81	5.41	5.15	5.14	2.58	2.55	5.85	3.34	5.27	3.31	5.17	15.21	5.87	5.84	5.55	3.67 5.88 5.75	
Har-1999 Apr-1999	1.51	2.42	1.14	1.12	1.14	1.71	2.25	2.71	3.15	2.55	5.81	2.82	2,55	2.34	5.22	3.32	3.18	3.85	5.15	5.84 2.58	3.45 3.45 3.55	
Hag-1333	2.52	1.14	2.41	4.14	1.45	1.55	1.17	2.78	2.58	5.11	2.55	2.55	2.75	2.65	2.52	3.47	5.42	3.46	5.85	5.85 2.58	2.55 2.66 5.41	
Jan-1999 Jal-1999	5.55	5.68	5.51	3.81	5.88	2.12	1.88	2.24	2.35	2.58	3.27	5.27	3.18	5.12	2.35	2.81	3.25	5.21	5.22	3.14 3.17	5.48 5.87 5.85	
Aug-1333	8.65	2,82	2.55	2.81	2.55	2.51	2.51	2.82	1.31	2,45	2.22	2.75	5.87	2.54	2.55	2.82	2.65	1.11	5.15	3.18 5.13	5.84 5.87 2.57	
5+p-1333 +=1-1333	1.17	1.15	1.42	2.27	2.25	2.15	2.55	2.84	1.82	1.74	2.81	2.11	1.51	2.51	2.75	2.21	2.67	2.52	1.51	2.74 2.55	2.51 2.55 2.51	
81333	8.42	4.45	1.10	1.11	1.51	1.51	1.55	1.51	2.85	1.15	1.71	1.54	1.11	2.55	2.35	2.55	2.57	2.61	1.11	2.41 2.62	2.12 2.11 2.15	
Dea-1333 Jan-2000	4.48	1.21	8.75	1.65	8.54	1.85	1.62	1.72	1.65	1.86	1.55	1.55	1.52	1.75	2.28	2.22	2,45	2,42	2.42	2.51 2.55	2.24 2.44 2.54	1
748-2000 Fr4-2000 Mar-2000 Mar-2000 Mag-2000	1.65	1.51	8.52	8.75	1.81	1.11	8.85	1.46	4.57	4.65	1.54	1.78	1.54	1.55	1.58	1.78	2.18	2,12	2.51	2.52 2.55	2.23 2.21 2.41	
Har-200	1.82	1.54	1.25	1.25	1.04	1.11	1.14	1.17	1.15	1.51	1.55	1.55	1.72	1.68	1.58	1.07	1.65	2.84	2.85	2.51 2.25	2.31 2.25 2.45	
H.,-2888	6.85	5.65	2.75	2.6	2.28	1.14	1.65	1.55	4.51	1.42	1.61	1.17	1.58	1.0	1.57	1.15	4.75	1.21	1.17	2.28 2.21	2.45 2.58 2.41	0
J 2888	5.55	5.71	4.25	5.45	5.85	2.75	2.55	2,42	2.85	1.31	1.11	1.55	2.45	2,45	2,42	2.21	2,87	1.55	1.51	2.85 2.55	2.55 2.57 2.54	

N CRE

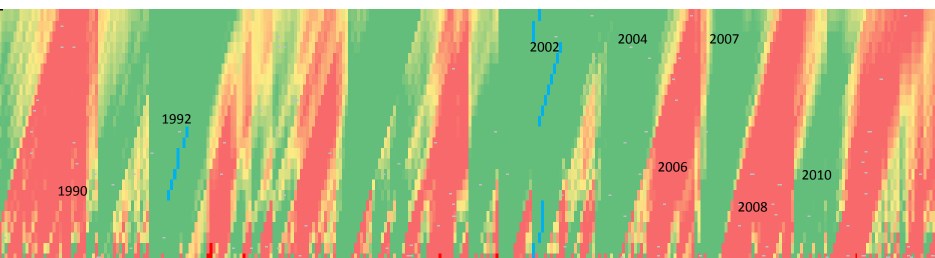
TER CONSURT

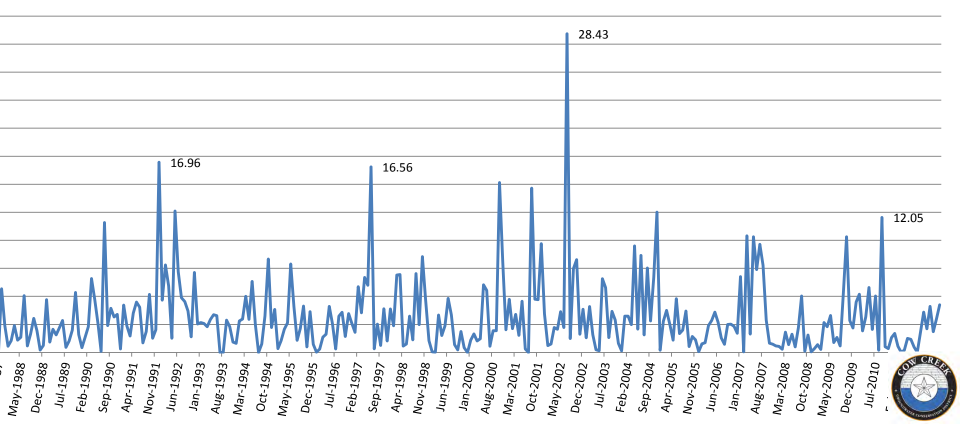
Hag-2000	6.85	5.65	2.75	19.5	2.21	1.14	1.65	1.66	1.51	1.42	1.61	1.17	1.51	1.11	1.37	1.15	4.75	1.21	1.17	2.28 2.21 2.	19.5 82.5 29
J2000	5.55	5.71	4.26	3.45	5.85	2.75	2.55	2.42	2,85	1.31	1.11	1.55	2,45	2.46	2,42	2.28	2.17	4.55	1.51	2.85 2.55 2.	35 2.52 2.51
A	1.54	1.25	2.57	5.51	5.85	2.72	2.55	2.58	2.12	1.55	1.54	1.0	1.71	1.85	2.85	2.85	2.82	2.85	1.58	1.17 1.28 5.	27
Sep-2888	1.54	1.54	1.0	2.41	5.28	2.17	2.61	2.43	2.55	2,18	4.55	1.54	1.11	1.75	1.14	2,82	2.16	2.81	2.88	2000 - 2	
+_1-2000 02000	15.16	14.55	6.35	4.18	5.82	5.15	4.62	4.17	3.83	3.61	5.25	5.85	1.11	2.75	2.62	2.67	2.75	2.77	2.7	2000 - 4	2007 📮
B	2.12	5.88	1.00	5.82	5.84	4.55	5.81	5.16	6.75	4.36	4.11	5.85	5.56	3.34	5.24	5.85	1.11	2.34	5.84		71
Jan-2001	4.74	5.58	6.37	7.52	6.41	5.66	4.55	5.88	5.42	4.75	4.55	4.46	5.55	5.65	5.45	5.55	5.45	5.84	5.85	5.12 5.88 5.	81 5.85 2.88
P+6-2001	2,15	3.44	1.11	4.25	6.44	5.65	5.45	4.58	4.68	4.82	4.45	4.21	4.81	5.88	5.54	3.35	5.25	5.85	2.52	2.55 5.87 5.	84 2.52 2.55
Apr-2881	1.55	2.45	2.55	2.35	2.75	5.55	5.58	4.88	4.55	4.45	4.83	4.45	4.10	3.35	3.11	3.55	59.42	5.25	5.18	5.85 2.52 2.	5.12 2.55
Hag-2001	4.55	5.85	5,46	1.11	5.27	5.86	5.75	5.21	4.15	4.55	4.15	4.11	4.44	4.21	5.55	5.85	5.65	5.41	5.52	5.25 5.18 2.	33 3.81 5.88
J2001 J.1-2001	1.51	2.44	2,45	2.45	2.51	2.71	2.57	5.55	4.66	4.55	4.17	5.87	4.11	4.14	1.15	5.75	5.64	5.58	3.51	5.47 5.44 2.	5 1.1 1.5
Aug-2001	14.55	7.55	4.55	6.11	4.21	4.47	5.88	5.51	5.71	4.15	5.15	6.0	4.65	1.0	5.86	4.54	4.54	4.15	4.85	3.11 3.71 5.	55 5.47 5.54
Srp-2001	4.75	5.71	6.47	4.55	4.85	4.51	4.47	5.52	4.11	5.81	4.21	5,12	6.17	4.66	4.55	4.45	4.55	4.17	4.15	4.86 5.52 5.	74 5.68 5.55
+_1-2881	4.74	4.75	1.14	6.03	4.11	4.85	4.55	4.24	4.11	4.11	5.85	4.24	5.88	4.16	4.66	4.41	4.47	4.55	4.51	4.22 4.85 5.	36 3.73 3.65
Baa-2001	3.44	6.57	5.55	5.65	5.75	5.65	5.57	5.85	4.14	4.21	6.07	4.47	4.66	5.41 4.58	5.10	4.38 5.87	4.0	4.65	4.85	4.65 4.48 4. 4.76 4.55 4.	45 4.51 4.41
Jan-2002	1.61	2.85	4.51	4.62	4.54	6.51	5.41	4.77	4.75	4.43	4.55	4.45	4.15	1.11	4.51	4.55	4.11	4.65	4.44		41 4.25 4.15
P-L-ZBBZ	1.75	1.61	1.51	5.65	5.84	1.11	5.52	4.15	4.52	4.35	4.11	4.85	5.85	1.15	5.82	4.15	4.74	4.55	4.45		55 4.25 4.12
Har-2002	2.85	2.14	1.12	1.01	1.14	3.ar	5.74	5.18	4.27	4.25	4.15	5.54	5.85	3.75	5.65	3.76	3.52	4.68	4.45	4.55 4.15 4. 4.54 4.25 4.	22 4.58 4.17 86 4.12 4.28
Hag-2002	5.64	2.85	2.54	2,47	1.85	2,42	5.21	5.55	5.54	4.65	4.25	5.58	5.55	5.71	5.75	5.65	5.72	5.62	5.86		21 4.14 4.11
J2882	2.25	2.34	2.54	2.54	2.18	1.52	2.10	3.88	3.25	3.41	4.45	6.66	3.77	1.81	5.68	5.66	5.57	3.65	5.55		21 4.11 5.57
J_1-2002	28.45	15.55	11.45	3.83	7.52	6.56 6.64	5.71	5.42	5.38	5.45	5.52	5.45	5.54	5.54	5.25	5.24	5.12	4.55	4.54		42 <u>5.27</u> 5.15 78 5.24 5.18
5rg-2002	7.0	4.55	12.51	3.85	1.51	7.51	6.76	6.81	5.41	5.21	5.62	5.54	5.41	5.14	5.75	5.55	5.54	5.15	5.84		75 4.58 5.55
+_1-2882	1.21	2.11	5.67	11.35	5.55	1.55	7.52	6.55	5.25	5.65	5.45	5.84	5.75	5.68	5.28	5.85	5.56	5.58	5.25	5.28 5.85 5.	14 4.54 5.14
B2882 Bra-2882	1.62	8,35	5.73	4.66	5.41	1.21	7.55	5.87	6.56	5.88	5.52	5.17	5.52	5.46 5.48	5.41 5.55	5.55	5.05	5.54	5.58		58 6.85 6.77 58 6.85 6.85
Jan-2003	1.51	2.51	2.26	5.77	4.51	1.16	7.45	5.81	6.45	6.81	5.67	5.26	1.51	6.11	5.12	5.18	5.88	5.51	5.51		11 0.12 0.71
F.L-2883	4.13	2.71	5.88	2.72	3.13	4.44	5.51	7.14	6.51	6.22	5.84	5.54	5.47	4.14	4.75	5.86	5.14	5.82	5.55	5.25 5.82 5.	11 C.15 C.75
Har-2003	1.51	2.14	2.55	2.21	2.45	5.45	4.15	5.68	5.45	5.81	5.88	5.48	5.25	4.51	4.65	4.55	4.85	4.85	4.84		86 4.85 4.74 86 4.66 4.66
H.q-2883	8.15	1.21	8.65	1.52	1.47	1.87	1.85	2.54	5.11	2.58	5.58	5.84	4.55	6.75	4.55	4.52	1.1	6.17	4.55		17 0.65 0.47
J 2883	6.51	5.57	2.52	2.14	2.55	2.55	2.54	2.45	5.88	5.52	5.51	5.48	5.16	5.85	4.15	4.65	4.46	4.24	4.21		51 4.54 4.75
J=1-2003	5.78	6.18	4.17	5.15	2.47	3,87	2.82	2.55	2.11	1.15	5.72	5.52	5.45	5.28	5.18	4.51	4.75	4.55	4.52		55 4.55 4.97 55 4.48 4.42
52883	5.66	2.0	5.55	4.14	5.51	2.55	2.75		2.75	2.15	2.74	5.21	5.55	5.57	5.84	6.17	4.75	4.54	4.51		12 4.35 4.37
+.I-2883	2.13	5.21	2.52	3.41	4.15	5.0	2.55	2.71	2.52	2.75	2.11	2.75	5.41	5.65	3.54	4.51	4.75	4.65	4.55		13 (.16 (.31
B2883	1.11	1.05	2.45	2.12	4.25	5.51	3.83	2.61	2.55	2.71	2.51	2.55	2.51	3.81	5.51	3.18	4.67	4.55	4.48		18 5.55 5.55 87 5.55 5.75
J2884	5.25	1.53	1.55	1.77	2.45	2.81	2.55	5.85	2.75	2.01	2.41	2.54	2.44	2.55	2.41	2.15	5.12	5.81	4.55		12 4.84 5.58
F.L.2004	5.25	5.25	2.21	1.85	2.85	2.55	2.18	2.65	5.87	2.71	2.55	2.47	2.55	2.51	2.51	2.55	2.17	5.12	5.85		42 CH CH
Har-2004	1.4	5.44	2.38	2.27	1.58	2.15	2.55	2.22	2.52	3.81	2.75	2.54	2.47	2.51	2.5	2.58	2.55	2.85	5.85		12 4.18 4.81 45 4.55 4.52
H.q-2884	2.00	5.75	4.65	4.52	4.11	5.44	3.87	3.85	5.11	2.55	5.15	5.41	5.22	5.81	2.11	2.55	2.85	2.54	2.17	3.14 3.55 5.	25 4.55 4.26
J==-2884	1.65	5.37	6.74	5.68	5.15	4.16	4.11	5.77	3.57	3.67	5.45	5.65	5.87	3.61	3.38	5.27	5.52	5.21	5.24		55 5.45 4.55
J_1-2004	1.55	5.11	4.18	5.45	4.85	4.58	4.55	5.85	1.52	5.46	5.48	5.58	5.45	5.71	5.47	5.27	1.17	55.6	3.42		52 5.58 5.44 25 5.58 5.67
5-,-2884	2.11	5.47	5.57	5.14	4.55	5.55	4.54	4.75	4.56	4.12	5.82	5.74	5.74	5.56	5.71	3.83	3.67	5.41	1.11		34 3.25 5.47
+_1-2884	6.74	4.75	5.68	4.65	5.45	4.13	5.55	5.47	4.55	4.71	4.55	4.15	5.57	5.55	5.77	3.58	4.16	5.84	5.65		47 5.45 5.41
B2884	12.52	5.55	7.35	7.55	8.25 5.55	6.65	5.58	5.42	5.58	5.71	5.48	5.84 5.84	4.71	4.58	4.52	4.52	4.41	4.55	4.58		58 5.86 5.86 88 5.81 5.71
J2885	2.71	1.01	5.47	5.55	5.88	5.45	6.07	5.55	4.31	5.45	5.47	5.88	4.47	4.55	4.28	4.28	4.15	4.81	4.18		86 5.76 5.77
P+L-2885	5.75	5.27	2.24	4.11	5,15	6.0	5.15	4.75	5.47	4.16	5.28	5.85	4.51	6.75	1.0	4.25	4,47	4.14	5.55		12 5.15 5.76
Har-2005	2.45	3.11		2.51	4.54	4.24	4.45	4.85	4.41	4.58	4.64	5.85 4.55	4.85	4.75	4.65	4.55	4.14	4.87	4.85	5.52 4.88 4. 5.58 5.78 5.	42 5.55 5.75 87 5.55 5.85
Mpr-2005	4.73	2,54	2.71	5,82	2,52	1.51	1.56	4.25	4.12	4.46	4.28	4.57	4.31	4.75	4.55	4.51	4.45	4.28	4.12		17 3.33 3.83 13 3.51 4.82
J 2885	1.68	5.24	1.52	2.54	2.75	2.75	2.55	5.66	0.11	5.88	4.21	5.55	4.55	4.15	4.54	4.41	4.54	4.28	4.16		84 5.75 5.82
J=1-2005 Aug-2005	1.33	1.11	2.82	2.33	2.48	2.65	2.65	2.54	5.47	5.11	5.71	4.85	5.14	4.18 5.85	1.11	4.58	4.27	4.21	4.46	3.36 3.81 3. 4.14 3.35 3.	77 5.76 5.66
Sep-2005	1.52	2.11	2.87	1.57	2.55	2.25	2.52	2.51	2.55	2.58	5.22	5.52	3.46	5.75	5.61	5.52	5.81	4.15	4.84	4.88 5.56 5.	73 3.66 3.65
+_1-2885	1.42	1.57	1.00	1.11	1.15	2.55	2.47	2.21	2.58	2.42	2.22	5.87	3.35	5.52	3.61	3.47	5.77	5.68	5.55	3.51 3.88 5.	85 8.68 8.57
B2885 Dr2885	1,12	1.27	1.82	1.65	4.75	1.74	2,47	2.14	2.00	2.25	2.55	2,44	100	3.15	3.17	3.44	3.33	5.65	5.54	<u>5.84</u> 5.78 5. 5.52 5.55 5.	75 5.73 5.58
Jan-2005	1.27	1.42	1.55	1.15	1.71	1.27	1.57	1.41	1.78	1.71	1.71	1.55	2.81	1.11	2.55	2.15	2.15	3.11	5.82	3.51 3.25 3.	53 3.43 3.48
P.L-2886	8.87	1.12	8.57	8.24	1.15	1.11	1.21	1.51	4.55	1.65	1.64	1.71	1.85	1.55	1.11	2.41	2.75	2.74	2.55	2.52 5.15 5.	44 5.42 5.51
Har-2006	2.41	1.64	1.55	1.85	1.85	1.11	1.82	1.55	1.45	1.45	1.76	1.78	1.75	1.58	1.55	1.15	1.11	2.71	2.72	2.22 2.41 3.	15 3.11 3.37
Hay-2006	5.55	5.22	2.55	2.43	2.48	1.25	1.57	1.64	1.51	1.75	1.75	1.75	1.58	1.52	1.55	2.82	2.11	2.11	2.55	2.75 2.77 2	31 2.32 3.15
J 2886	2.55	5.14	5.84	2.11	2.41	2.28	1.85	1.11	4.75	1.65	1.12	1.13	1.82	2.85	1.57	2.11	2.48	2.14	2.84	2.55 2.75 2.	26 2.57 2.51
J-1-2006	1.25	1.55	2.52	2.51	2.55	2.28	2.87	1.82	1.74	1.71	1.68	4.77	1.75	1.71	1.38	1.55	1.35	2.85	2.48	2.11 2.51 2.	E1 2.71 1.5
Ang-2006 Sep-2006	8.73	1.81	1.57	2.11	2,25	2.25	2,25	2,12	1.57	1,21	1.62	1.53	1.65	1.71	1.77	1.25	1.54	1.83	1.52	2.83 1.34 2.	37 2.42 2.52
+_1-ZBBE	2.52	2.51	1.52	1.75	1.55	2.22	2.51	2.52	2.15	2.82	1.14	1.78	1.75	1.67	1.00	1.11	1.11	1.57	1.55	1.55 2.84 2.	87 1.55 2.45
BZ886	2.52	2.42	2.45	2.12	1.12	2.81	2.25	2.51	2,52	2.48	2.85	4.11	1,82	1.11	4.74	1.13	1.10	1.13	1.55	4.55 4.57 2.	15 2.00 2.00
Dra-2885	1.71	4.12	2.10	2.25	1.35	1.15	1.57	2.47	2.24	2.25	2.15	2.12	1.17	1.82	1.75	1.21	1.85	1.14	1.15	1.38 1.33 1.	35 2.84 2.87
F.L.2887	1.15	5.41	2.84	2.24	2.57	2.65	2.57	2.24	2.25	2.42	2.45	2.45	2.55	2.22	2.88	2.82	1.58	1.58	1.55	1.55 1.58 2.	11 2.85 2.88
Har-2007	11.41	5.25	5.74	4.75	4.25	5.55	5.75	3.58	5.14	5.18	5.14	5.42	5.86	2.51	2.75	2.51	2.51	2.45	2.55	2.41 2.55 2.	35 2.47 2.44
Apr-2887 Hay-2887	1.64	6.82	4.83	4.72	4.11	5.82	5.65	5.45	3.18	2.55	2.37	5.82	5.88	2.35	2.12	2.55	2.54	2.45	2.41	2.51 2.51 2.	36 2.53 2.45
Jaa-2007	7.55	5.38	6.45	7.44	5.55	6.85	5.47	5.87	4.25	4.56	4.21	3.58	3.38	3.53	1.71	3.78	3.55	3.38	15.2	5.41 5.82 2	1 2.34 2.55
J_1-2887	5.64	1.52	1.11	7.25	7.11	6.57	6.60	5.55	5.51	5.28	5.82	6.67	4.41	4.21	4.24	4.15	4.85	5.87	1.71	3.53 3.41 5.	52 5.28 5.22
A.g-2887	1.11	1.74	1.27	1.21	7.45	2.45	6.74	\$.75	5.13	5.00	5.58	5.25	1.31	4.65	4.52	4.45	4.55	4.25	0.00	3.51 3.75 5.	61 9.51 9.99
52887		5.55	6.75	6.92	7.61	6.61	7.15	6.26	6.32	5.86	5.55	5.28	\$.87	4.75	4.55	4.41	4.35	4.28	4.18	4.12 3.16 5.	sa 3.58 5.45

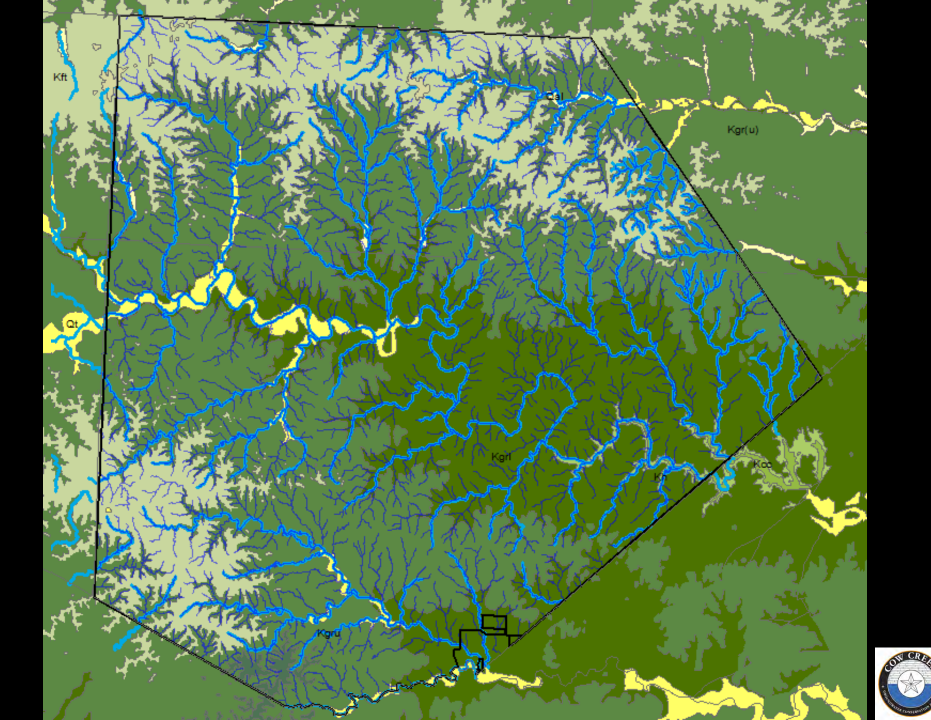


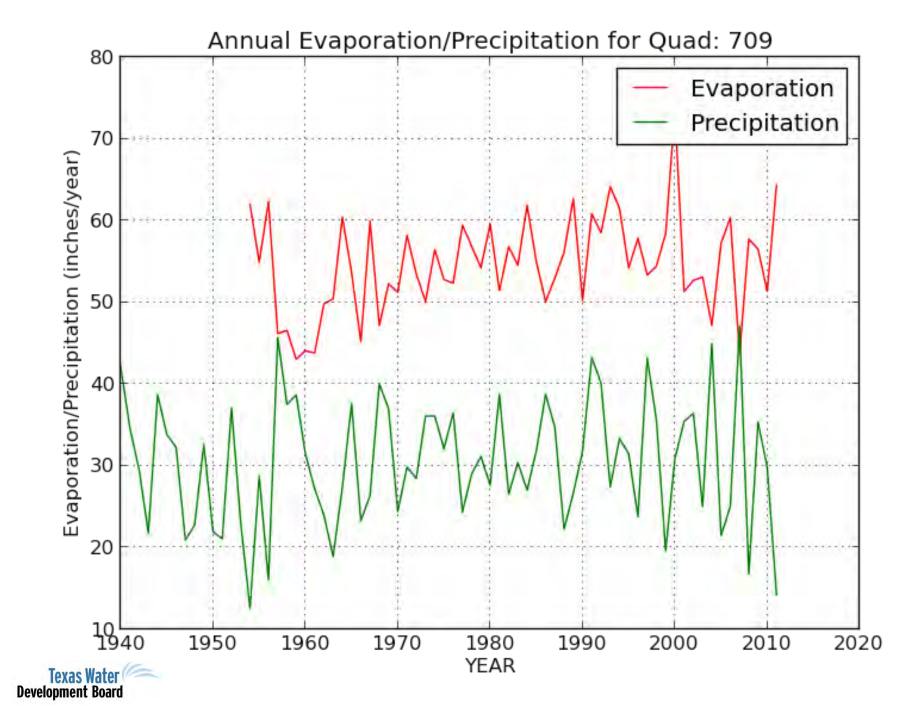
	2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013	
Image: Marked State       Image: Marked State<	2.14         2.44         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           3.45         2.45         3.45           3.45         3.48         3.45           3.47         3.45         3.43           3.48         3.49         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.44           3.49         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44	
	2.14         2.44         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           3.45         2.45         3.45           3.45         3.48         3.45           3.47         3.45         3.43           3.48         3.49         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.44           3.49         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44	
Process         Process <t< th=""><th>2.14         2.44         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           3.45         2.45         3.45           3.45         3.48         3.45           3.47         3.45         3.43           3.48         3.49         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.44           3.49         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44</th><th></th></t<>	2.14         2.44         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           2.45         2.45         2.45           3.45         2.45         3.45           3.45         3.48         3.45           3.47         3.45         3.43           3.48         3.49         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.43           3.49         3.43         3.44           3.49         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.44         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44           3.45         3.44         3.44	
Jane 200         Link 200	3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75 <th></th>	
Bar: Mar.         State	3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75 <th></th>	
hp-2107       64.4       1.41       54.5       5.40	3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75 <th></th>	
Jan. 2000         J. 54         1.54         5.54	3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75 <th></th>	
J.J. 2017         3.54         5.54	3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75 <th></th>	
Sp-2007         C-10         C-10 <thc-10< th="">        C-10         C-10         <t< th=""><th>3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75</th></t<><th></th></thc-10<>	3.63         3.64           3.72         3.54           3.72         3.54           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.53           3.74         3.54           3.75         3.48           3.75         3.43           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.74         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75         3.74           3.75	
ob.         co.         co. <th>5.72 5.53 5.74 5.59 5.42 5.57 5.53 5.48 5.43 5.44 5.44 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.45 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.45 5.44 5.44 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44</th> <th></th>	5.72 5.53 5.74 5.59 5.42 5.57 5.53 5.48 5.43 5.44 5.44 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.45 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.44 5.45 5.44 5.44 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44 5.45 5.44	
bp-:2107         554         65	3.74         3.53           3.42         3.37           3.43         3.43           3.43         3.44           3.43         3.45           3.43         3.43           3.44         3.43           3.45         3.44           3.45         3.45           3.54         3.24           3.55         3.24           3.54         3.25           3.44         3.43           3.55         3.24           3.54         3.25           3.54         3.48           3.55         3.48           3.54         3.49           3.55         3.48           3.54         3.49           3.55         3.49           3.54         3.49           3.55         3.49           3.56         3.49           3.57         3.49           3.58         3.49           3.59         3.49           3.59         3.49           3.59         3.49           3.41         3.49           3.42         1.35           4.52         4.35           4.53 <th></th>	
Jac-2111         K-56         K-26         K-26         K-26         K-26         K-37         K-38	5.5         5.48           3.43         3.43           3.44         3.44           3.45         3.44           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.45         5.25           5.44         5.25           5.45         5.24           5.44         5.25           5.45         5.24           5.44         5.24           4.55         2.24           4.55         2.24           4.25         4.25           4.25         4.25           4.25         4.25           4.25         4.25           4.25         4.25	5.41 5.42 5.43 5.43 5.43 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41
Har-2111         6.45         6.48         6.48         6.43         6.43         6.43         6.43         6.43         6.43         6.43         6.44         6.42         6.45         5.45	5.43 $5.43$ $5.435.54$ $5.345.55$ $5.255.54$ $5.255.64$ $5.255.64$ $5.255.64$ $5.235.44$ $5.415.55$ $5.255.55$ $5.255.55$ $5.255.44$ $5.415.55$ $5.255.425.44$ $5.415.55$ $5.255.425.45$ $5.425.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.425.45$ $5.455.455.45$ $5.455.455.45$ $5.455.455.45$ $5.455.455.445.55$ $5.45$	
p-2210         3.53         4.53         4.53         4.53         4.53         4.54         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         4.55         5.55         <	3.54         3.31           3.55         3.35           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.65           3.62         3.65           3.63         3.65           3.64         3.65           3.65         3.68           4.65         3.68           4.57         2.82           4.56         4.64           4.23         4.35           4.44         4.45           4.35         4.37           4.35         4.37	5.33 5.24 5.45 5.41 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.2
J→-2100         4.43         4.45         8.45         4.44         4.45         4.44         4.45         4.44         4.45         4.44         4.45         4.44         4.55         5.48         5.45         5.48	3.54         3.31           3.55         3.35           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.65           3.62         3.65           3.63         3.65           3.64         3.65           3.65         3.68           4.65         3.68           4.57         2.82           4.56         4.64           4.23         4.35           4.44         4.45           4.35         4.37           4.35         4.37	3.24 3.11 3.21 3.21 3.22 3.12 3.23 3.23 3.23 3.24
J-1-2100       2.54       3.53       5.44       4.33       4.43       4.43       4.43       4.43       4.44	3.54         3.31           3.55         3.35           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.65           3.62         3.65           3.63         3.65           3.64         3.65           3.65         3.68           4.65         3.68           4.57         2.82           4.56         4.64           4.23         4.35           4.44         4.45           4.35         4.37           4.35         4.37	5.41 5.31 5.22 5.43 5.43 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44 7.44
Sp-2211       8.53       5.53       5.53       5.53       5.53       5.53       5.54       5.55	3.54         3.31           3.55         3.35           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.45           3.61         3.65           3.62         3.65           3.63         3.65           3.64         3.65           3.65         3.68           4.65         3.68           4.57         2.82           4.56         4.64           4.23         4.35           4.44         4.45           4.35         4.37           4.35         4.37	5.31 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 5.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7.21 7
••••1         1.5.5         8.43         2.23         2.23         4.44         4.45         <	1.55         1.54           1.23         1.35           1.28         1.25           1.48         1.45           1.95         1.87           2.85         1.97	5.23 5.45 5.85 7.85 7.85 7.85 7.85 7.85 7.85 7.8
Pro-2210         18.34         1.4.2 <th1.4.2< th="">         1.4.2         1.4.2         &lt;</th1.4.2<>	1.55         1.54           1.23         1.35           1.28         1.25           1.48         1.45           1.95         1.87           2.85         1.97	
Jan-2412       8.52       8.55	1.55         1.54           1.23         1.35           1.28         1.25           1.48         1.45           1.95         1.87           2.85         1.97	2.20 4.37 4.67 4.67 4.45 4.45 4.45 4.45 4.57 4.57
Har-ZHI3       State	1.55         1.54           1.23         1.35           1.28         1.25           1.48         1.45           1.95         1.87           2.85         1.97	2.24 4.53 4.53 4.53 4.53 4.63 4.53 4.53
App-2813       3.51       3.51       3.51       3.51       3.51       4.51       4.52	1.55         1.54           1.23         1.35           1.28         1.25           1.48         1.45           1.95         1.87           2.85         1.97	2.24 4.53 4.53 4.53 4.53 4.53 4.53 4.53
Jur-2219       1.48       2.43       2.43       2.43       2.43       4.44       4.44	1.55         1.54           1.23         1.35           1.28         1.25           1.48         1.45           1.95         1.87           2.85         1.97	4.53 4.53 4.53 4.53 4.53 4.53 4.53 4.53
Jail 2113       1.53       1.51       1.53       1.54       1.53       1.54       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55       1.55	1.23 1.35 1.28 1.25 1.48 1.45 1.55 1.87 2.85 1.57	1.53 1.45 1.45 1.55 1.55
Srp-2113       5.32       5.33       5.33       5.34       5.42       5.34       5.42       5.43       5.44       5.45	1.48 1.45 1.55 1.87 2.85 1.57	1.45 1.45 1.45 1.55
Open-Zel13       11.31       7.41       5.43       4.43       5.44       5.45       7.45 <th>2.85 1.57</th> <th>1.8 1.5 1.5</th>	2.85 1.57	1.8 1.5 1.5
D-s-2813         S.41         S.43         S.44         S.44         S.43         S.44		1.3
Jar-2818         Jar         1.38         3.48	2.24 2.22	
Har-2811       4.32       3.45       3.45       3.43       3.44       3.45       3.33       3.41       3.43       3.43       4.33       4.41       3.41       3.41       3.43       3.41       3.43       3.41       3.41       3.43       3.41       3.41       3.43       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41       3.41		2.4
Bpr-2811         5.45         5.45         5.45         5.45         5.45         5.45         5.45         5.45         5.45         5.45         5.46         5.47         5.46         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.46         5.47         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46         5.46	2.46 2.42	2.3
Jar-2818         2.85         3.82         3.62         3.27         3.45         4.42         4.32         3.81         3.75         3.45         3.52         3.44         3.35         3.24         5.82         3.82	2.58 2.45	2.4
Aug-2818         BLR         S.R         S.	2.61 2.71	2.5
Srg-2818 152.85 6.45 5.26 4.85 5.82 4.24 4.34 4.42 4.45 4.21 4.88 4.65 4.26 4.36 4.36 5.36 5.32 5.88 5.27 5.28 5.45 ♥_1-2818 10000.55 6.28 4.25 4.45 5.37 4.27 4.41 5.84 5.33 4.84 5.87 5.73 4.23 4.35 4.41 5.33 5.75 5.73 5.65 5.46 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45 5.45	2.82 2.71	2.1
◆a1+2818 10111111111111111111111111111111111	5.51 5.17	3.4
	5.52 5.15	3.11
Dra-2111 1.33 1.44 1.23 3.55 3.64 3.61 3.64 3.51 3.20 5.6 5.51 5.65 5.66 5.51	55.8 22.8	5.1
Jan-2811 4.53 4.51 4.42 4.52 5.41 2.55 5.52 5.51 5.51 5.51 5.53 5.55 5.55 5.55 5.55	5.31 5.28	3.4
Har-2811 L.12 L.23 L.26 L.31 L.23 L.24 L.31 L.23 L.24 L.31 L.03 L.03 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04 L.04	3.88 5.85	5.1
Apr-2011 1.43 1.41 1.25 1.52 1.25 1.53 1.55 2.33 1.01 2.41 Hag-2011 1.25 1.22 1.43 1.51 1.24 1.44 1.27 1.24 1.53 1.11	3.85 2.85	2.3
Jan-2811 1.57 1.21 1.17 1.55 1.54 1.14 1.13 1.12 1.21 1.14	5.87 2.55	- 2.3
Jul-2811 1.41 1.43 1.57 1.72 1.72 1.72 1.72 1.71 1.74 1.71 1.75 Aug-2811	2.15 2.25	2.1
Sep-2011 🔍 4.0 1.34 1.26 1.07 1.34 1.02 1.20 1.35 1.01 1.05	2.54 2.55	2.53
◆al-2811 5.53 5.7 1.0 1.47 1.41 1.50 1.21 1.05 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.0	2.48 2.55	2.4
Dra-2011 0.41 3.41 5.27 2.00 2.38 2.12 1.31 1.12 1.53 1.0	2.24 2.57	2.4
Jan-2012 1.15 2.11 2.85 2.01 2.85 2.05 1.99 1.09 1.02 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01 1.01	2.24 2.25	2.33
Hur-2012 4.25 5.62 5.85 5.51 5.80 5.51 5.62 5.65 5.51 5.51 5.51 5.55 5.85 5.85 5.24 5.45 1.51 1.53 1.74 1.74 1.74 1.75 1.57 5.42 5.85 5.47	2.45 2.52	2.5
Apr-2842 8.48 2.48 2.48 2.58 2.58 2.58 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51	2.87 2.87	2.25
Jan-2812 1.61 5.55 6.41 7.10 2.75 2.75 7.61 7.01 7.61 7.61 7.61 7.61 7.61 7.61 7.61 7.6	2.45 2.87	2.2
Jai-2812 (3.1) 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.74 2.45	2.4
Sep-2012 6.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	2.48 2.82	1.1
◆1-2812 1.5 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.44 2.87	2.81
Pra-2842 1.51 1.56 1.54 2.28 2.54 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.82 1.55	1.3
Jan-2013 155 1.57 1.52 1.51 2.66 2.53 2.66 2.54 2.55 2.66 2.55 2.65 2.55 2.66 2.51 2.66 2.51 2.65 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	2.45 2.85	2.83
Have-2013 1.63 1.65 1.51 1.51 1.37 1.07 1.01 1.01 1.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.02 2.00 2.01 2.01	2.45 2.42	2.8
<u>0 pr−2843</u> 2.34 4.51 4.87 4.74 4.43 4.43 4.25 4.35 4.35 2.83 4.35 2.81 2.41 2.27 2.32 2.33 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38	2.21 2.17	2,45
113 113 115 115 115 115 115 115 115 115		
Jul-2019 1.52 1.88 3.88 3.88 2.69 2.69 2.69 2.69 1.69 1.69 1.69 1.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2.69 2	2.49 2.55 2.57 2.45	2.5











## **Questions**?

**Contact the District at:** 

## WAWAW.CCECO.OFE

(830) 816-2504

## manager@ccgcd.org

