



0.008

CDY	BPY	DAZ	PRY	RBMV	HSFY	XKRY	VCY	TSPY
4.68	3.38	4.32	2.07	11.97	2.56	2.28	2.85	34.31
4.39	3.37	4.30	2.56	11.16	2.18	2.10	2.96	21.90
4.85	3.51	5.50	2.60	12.68	2.39	1.81	3.01	34.59
4.27	3.28	4.33	2.31	12.14	1.38	1.68	2.70	25.01
2.90	4.23	3.54	2.92	16.39	1.37	1.03	4.81	16.79
3.64	3.62	3.81	1.84	10.84	2.02	2.23	2.46	29.15
3.02	2.41	4.21	1.82	12.56	1.93	1.69	2.88	22.25
3.78	2.58	4.59	2.29	11.77	2.15	2.00	2.91	25.97
3.05	2.78	4.39	2.28	11.69	2.30	1.58	3.06	28.36
4.74	3.54	6.12	2.26	13.98	2.16	2.17	2.77	26.67
4.44	2.83	3.34	1.60	10.42	2.32	2.17	1.69	32.26
3.95	3.13	4.54	2.69	11.07	2.10	1.49	2.83	25.24
5.70	3.95	5.51	2.63	13.88	2.60	2.98	2.23	33.60
2.82	3.53	3.36	1.68	11.49	2.34	2.02	2.87	29.77
3.65	2.73	4.33	2.00	10.70	1.68	1.71	2.25	21.87
3.94	3.17	2.69	1.35	11.26	1.80	1.94	1.55	27.42
5.06	3.82	4.60	2.25	15.38	2.26	2.13	1.50	31.47
3.58	2.80	4.37	2.18	15.00	1.92	1.77	2.83	23.44
4.71	3.22	5.08	2.10	15.05	2.27	1.98	2.13	30.20
4.42	4.54	4.21	2.00	15.05	2.54	2.51	2.16	32.65
5.55	3.52	10.27	2.12	14.43	2.34	2.21	2.20	33.22
4.16	3.20	3.64	1.82	8.51	2.17	2.04	2.13	28.00
3.24	0.98	2.44	2.30	7.77	2.00	1.86	2.46	29.50
5.02	4.54	9.42	2.32	9.33	2.32	2.04	2.74	30.32
3.94	3.02	4.17	2.35	7.70	2.17	1.92	2.62	26.21
3.98	3.08	3.87	1.79	9.44	1.99	2.04	1.83	32.50
5.18	3.54	3.66	1.68	12.36	2.65	2.20	2.11	36.67
4.87	3.49	4.10	2.31	9.13	2.19	2.02	2.16	30.93
5.80	5.86	8.95	2.75	11.44	2.08	2.23	3.23	34.70
4.27	3.83	2.98	1.90	15.12	2.12	1.72	3.91	17.13
5.29	3.60	4.30	2.31	13.79	2.10	2.10	2.40	33.92
4.35	3.29	4.32	1.88	8.99	2.37	2.05	1.78	37.81
5.88	5.75	6.42	2.25	15.63	2.19	2.31	2.37	36.23
3.43	2.61	4.32	2.19	12.10	1.80	2.00	2.87	34.43
4.25	3.39	3.67	1.96	10.18	2.19	2.19	2.04	29.36
5.33	4.15	5.50	2.69	11.44	2.62	2.34	2.18	33.52
3.51	2.73	4.11	2.05	8.87	1.92	1.72	2.16	29.95
4.93	2.81	4.86	2.75	8.99	2.27	1.99	3.19	34.93
3.11	2.10	2.31	2.24	8.19	2.11	1.86	2.46	26.55
3.78	3.26	4.25	2.04	9.43	1.70	1.91	2.25	30.89
5.78	8.51	5.51	2.35	10.83	2.76	2.69	2.25	35.54
3.63	3.23	3.87	2.00	11.64	2.28	2.04	2.58	35.61
4.20	3.46	5.62	2.42	11.36	2.75	2.75	2.56	36.59
3.89	3.17	4.11	2.07	10.13	2.17	2.04	2.49	36.56
4.62	5.68	3.12	1.54	8.97	1.90	1.77	1.52	25.23
3.65	2.69	3.77	1.90	8.43	2.05	1.94	2.28	29.57
3.61	2.66	3.16	1.69	9.37	2.14	2.10	2.28	30.34
3.86	3.02	4.21	1.82	10.76	2.24	1.89	2.67	29.14
4.44	3.48	4.84	2.26	13.70	1.99	2.12	1.85	28.41
4.18	2.91	4.12	2.06	14.52	1.71	2.04	2.49	22.63
4.01	2.87	3.52	2.07	9.15	2.00	1.75	2.14	27.76
4.99	4.34	6.35	2.12	12.80	2.41	1.80	2.20	28.82
4.45	3.72	5.12	2.12	12.50	2.56	2.28	2.22	27.74
3.67	2.97	3.68	2.22	10.47	2.11	2.22	2.37	26.17
3.53	2.52	4.10	1.88	7.89	1.54	2.08	2.34	15.92
2.94	2.06	4.05	2.04	9.93	1.94	1.90	2.89	18.52
3.99	3.01	4.21	2.14	9.60	1.94	1.73	2.49	23.83
4.89	3.48	5.46	2.37	9.83	2.24	2.13	2.21	24.71
3.54	3.03	3.67	1.84	12.76	2.24	2.04	2.27	29.01
4.30	3.31	4.44	2.42	10.97	2.13	2.10	2.30	29.69
4.61	3.48	5.00	2.40	12.06	2.74	2.05	2.72	35.65
4.54	3.50	4.04	2.06	19.42	2.20	1.90	3.07	23.08
5.36	3.86	4.04	2.10	14.41	2.66	2.76	2.43	22.98
3.48	2.46	3.94	2.13	9.42	2.75	1.90	2.73	27.83
3.39	3.25	4.84	2.27	9.72	1.98	1.72	2.30	28.48
4.73	4.68	4.92	2.48	11.34	3.12	2.99	1.92	40.86
4.88	5.79	6.50	2.37	11.90	2.03	2.08	2.84	29.86
3.54	2.79	4.78	2.13	7.63	1.86	1.66	2.42	29.94
3.99	3.10	3.57	1.93	10.84	1.98	1.86	2.19	35.34
3.95	3.18	4.04	1.99	9.13	2.14	2.01	2.30	35.16
4.34	3.20	3.98	1.92	7.50	2.31	2.02	2.27	31.72
3.17	2.28	2.56	1.88	7.48	1.39	1.59	2.22	29.39
3.04	2.65	4.03	2.19	8.69	1.84	1.78	2.32	33.36
4.93	3.54	4.65	2.17	10.70	2.33	2.15	2.73	40.27
4.10	3.14	3.81	1.82	9.54	1.90	1.94	2.27	34.70
4.17	2.98	4.04	2.23	9.79	1.98	1.82	2.39	29.12
5.09	3.75	4.45	2.10	12.66	2.88	2.21	2.02	40.16
3.24	2.30	2.80	2.75	9.16	2.14	2.04	2.04	32.28
4.17	3.56	4.33	2.12	11.79	2.47	1.90	3.27	33.48
4.81	3.43	5.29	2.10	10.58	2.37	2.09	2.09	32.75
4.72	3.25	4.36	2.12	10.67	2.22	2.20	2.40	35.45
3.65	2.84	3.15	1.56	9.31	1.94	1.95	1.68	31.63
5.51	3.86	5.56	2.66	7.09	2.50	2.12	2.69	37.12
3.36	1.82	4.79	2.04	8.00	1.87	1.53	2.06	26.28
4.05	2.87	4.56	2.48	5.13	1.76	1.55	2.43	35.68
4.88	4.17	4.34	2.08	10.62	2.39	2.37	2.34	34.62
4.70	3.70	4.01	2.27	11.21	2.33	2.33	2.14	34.48
3.84	3.03	4.11	2.04	7.60	2.05	1.95	2.27	24.54
3.65	3.18	4.09	2.19	8.46	1.77	1.75	2.70	27.08
4.28	3.52	4.28	2.06	9.34	2.30	1.74	2.32	37.87
4.26	2.70	4.17	2.30	13.93	2.10	2.00	1.54	35.45
2.75	1.09	1.88	1.92	10.84	1.98	1.92	1.91	31.55
3.80	3.10	3.75	2.11	13.84	2.15	2.04	2.98	32.18
4.26	3.06	4.00	2.45	13.44	2.12	2.26	3.00	38.74
2.74	0.96	2.23	1.18	8.31	2.00	2.02	2.13	24.69
3.25	2.56	4.49	2.52	7.97	1.62	1.48	2.07	31.30
4.80	3.50	5.62	2.44	11.10	3.04	2.47	2.31	39.56
3.86	3.94	6.20	2.58	7.90	1.94	1.83	1.80	31.19
5.21	6.52	8.46	2.17	9.88	2.37	1.88	2.87	35.43
3.81	2.73	4.02	2.00	10.02	2.00	1.91	4.42	28.38