

ID	A	B	ZBW	ZWI
4er66	2.30	2.30	2.44	0.00
4geyi	1.82	1.88	-0.07	-1.2
5d3hh	2.28	2.28	2.32	0.00
5d3wt	1.82	1.80	-0.28	0.4
5ycya	#	#	N/A	N/A
6n44r	1.86	1.86	0.00	-0.1
6tj83	1.74	1.77	-0.58	-0.68
6vv3s	1.70	1.70	-0.89	0.0
7ss2w	1.95	1.95	0.51	-0.11
a3gg5	2.00	1.87	0.41	2.9
a3jj7	2.00	1.90	0.51	2.16
a4jk7	1.71	1.76	-0.69	-1.2
a6ku3	\$	\$	N/A	N/A
b3dds	1.85	1.78	-0.27	1.4
b3ser	1.94	2.02	0.67	-1.61
b5dd3	#	#	N/A	N/A
b6r33	\$	\$	N/A	N/A
c025e	1.64	1.59	-1.35	1.1
c2et5	#	#	N/A	N/A
c6w23	2.00	2.00	0.77	0.0
ch2q1	1.81	1.81	-0.28	-0.15
cl6d3	2.03	2.05	0.98	-0.3
co3f5	1.67	1.53	-1.43	3.13
cs9w1	3.06	3.05	6.63	0.3
cw7vw	#	#	N/A	N/A
d33er	1.90	1.98	0.44	-1.8
d33ww	2.45	2.36	3.02	1.94
dml25	1.18	1.08	-4.06	2.1
e33ws	1.90	1.91	0.24	-0.24
f3c4g	1.65	1.65	-1.15	0.0
f3s5t	1.81	1.79	-0.32	0.46
f44ee	1.58	1.61	-1.46	-0.7
g2a44	1.91	1.95	0.41	-0.90
h2o42	2.51	2.56	3.72	-1.1

h5s22	2.18	2.04	1.38	3.00
h7ss2	1.11	1.08	-4.24	0.7
i8s4b	1.70	1.81	-0.58	-2.54
ky3sn	1.73	1.79	-0.54	-1.3
m3sgg	1.70	1.69	-0.92	0.20
m4wc7	1.83	1.90	0.04	-1.5
mi367	2.11	2.10	1.35	0.15
mi54d	2.03	1.97	0.77	1.1
n3aa4	2.20	2.10	1.61	2.39
n3ab2	2.15	2.11	1.50	0.7
n4d8j	1.99	2.03	0.82	-0.76
p5s44	2.60	2.60	4.11	0.0
pc36y	1.87	1.93	0.23	-1.45
r3h77	1.93	1.98	0.52	-1.0
r5gg7	1.82	1.54	-0.99	6.13
r83ed	1.76	1.79	-0.46	-0.6
rceg3	1.98	2.00	0.71	-0.50
rt588	1.80	1.79	-0.38	0.3
s3ey6	1.67	1.72	-0.92	-0.98
s3f5d	3.30	3.30	7.99	0.0
t55ek	1.58	1.57	-1.59	0.26
t55fh	#	#	N/A	N/A
t5ee2	1.69	1.78	-0.70	-1.96
t9455	1.90	1.95	0.38	-1.1
ta4ww	1.95	1.94	0.49	0.22
tatc4	1.75	1.77	-0.56	-0.5
u3dd5	1.76	1.83	-0.35	-1.54
u6d33	1.84	1.84	-0.12	0.0
v3s8f	1.83	1.86	-0.09	-0.55
v44h6	1.78	1.76	-0.50	0.3
wa5hh	#	#	N/A	N/A