

	P1	P2	P3	L1	L2	L3	NF
7212402	9			7.90			1.7633333
8038991	6.05			7.30			1.2516667
8038897	6.25			8.40			1.3216667
7212642	6.3			8.20			1.3233333
8043570	6.55			9.3			1.4016667
7648707	2			7.7			0.59
8043545	4.5			6.60			0.97
8043757	6.75			5.80			1.3183333
7212301	7.3			6.00			1.4166667
7630722				6			0.2
8043437	5			9.3			1.1433333
8043886	5.5			8.8			1.21
8038900	4.75			6.00			0.9916667
7240387				9.8			0.3266667
7666872	5			8.80			1.1266667
8039964	2.25			6.6			0.595
8041821	5.5			7.3			1.16
8038003	10			9.3			1.9766667
8041780	7.5			6.60			1.47
8043782	2.75			7.80			0.7183333
8038820	6.75			8.50			1.4083333
8038128	5.25			9.70			1.1983333
8042008	7.7			5.80			1.4766667
7632787				9.8			5
8040372	8.5			9.8			1.7433333
8040584	7.05			8.8			1.4683333
7667383	7			8			1.4333333
8043736	5.5			7.90			1.18
7597718	6.75			7.70			1.3816667
8043503	6.2			8.40			1.3133333
6783120	7.5			8.20			1.5233333
8043906	7			9.5			1.4833333
8041755	8.5			6			1.6166667
8043649	8.25			9.8			1.7016667
8040542	4.3			7.3			0.96
8040497	6.75			8			1.3916667
8038921	9.3			8.4			1.83
8040538	9			5.80			1.6933333
8041842	5.25			9.7			1.1983333
8044021	3.5			8.8			0.8766667
8040389	7.5			6.60			1.47
8043611	6			9.80			1.3266667
8038066				7.30			0.2433333
8041859	5.5			9.7			1.24
8075482	7.75			7.7			1.5483333
4410929	8			8.5			1.6166667
8038031	4.75			9.3			1.1016667
4477198	10			9.70			1.99

6676176	6.25			5.80			1.235
8041651	5			7.70			1.09
8043458	6.25			8.5			1.325
8039004	5.05			7.3			1.085
6561219	7.05			9.5			1.4916667
7667390	6.5			8.00			1.35
7212872	7			8.2			1.44
8043865	5.5			7.8			1.1766667
8038132	7			7.30			1.41
8038087	7			7.3			1.41
8043740	4.75			7.80			1.0516667
8040563	8.75			7.30			1.7016667
8043420	9.25			8.50			1.825
8038024	8.2			7.70			1.6233333
8041988	5.25			9.5			1.1916667
8043479	7.8			9.3			1.61
8039780	8			8.5			1.6166667
7212486	8.45			7.9			1.6716667
7667021	6			7.9			1.2633333
8038772	6.5			6.60			1.3033333
6393233	7.5			8.2			1.5233333
8043490	4			8.4			0.9466667
6264301				8.5			0.2833333
8038793	6.7			8.40			1.3966667
8043830	8.5			7.80			1.6766667
8043396	8.5			8.50			1.7
8075284	7.25			8.50			1.4916667
8039623	7.5			8.50			1.5333333
7212889	7.5			8.2			1.5233333
7632450	7						1.1666667
7211418	6.5			8.2			1.3566667
Median	6.75						1.3816667
stdev	1.68132						0.5548711