

Average Column Labels																		
Row	L IL-15	1/4 COUNT IL-17/MF	IL-17/MF	1/4 COUNT IL-2728/IL-30	IL-30	1/4 COUNT IL-33	1/4 COUNT IL-9	1/4 COUNT IP-10	1/4 COUNT MCP-1	1/4 COUNT MIP-1α	1/4 COUNT MIP-2	1/4 COUNT St						
S001	39085.46	156341.85	2375.76	9503.05	8798.23	35192.94	3010.09	12040.37	3685.66	14742.64	1124.56	4498.23	524.97	2099.89	748.54	2994.18	558.18	2232.74
S002	10018.04	40072.17	600.79	2403.17	2248.47	8993.89	752.58	3010.31	977.12	3908.47	270.65	1082.61	102.51	410.03	186.10	744.39	141.59	566.35
S003	2468.37	9873.49	146.71	586.84	540.88	2163.54	188.38	753.53	223.29	893.16	67.64	270.55	25.87	103.47	45.71	182.85	33.74	134.95
S004	594.30	2377.19	37.30	149.18	135.16	540.64	47.00	187.99	57.41	229.62	17.50	70.02	6.97	27.88	11.46	45.85	8.97	35.87
S005	161.79	647.17	9.46	37.84	36.19	144.76	12.05	48.18	14.72	58.87	4.34	17.36	2.52	10.07	2.85	11.41	2.21	8.86
S006	37.79	151.15	2.25	8.99	8.66	34.64	2.75	10.99	4.10	16.39	0.86	3.45	0.47	1.86	0.69	2.77	0.54	2.16
S007	12.01	48.04	0.61	2.44	1.95	7.80	0.82	3.28	0.66	2.63	0.99	3.96	0.47	1.86	0.21	0.85	0.13	0.53
S008	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
U001	50.98	2.12	9.41	555.05	786.02	555.05	#DIV/0!	536.82	647.16	870.56	284.38	314.98	368.70	110.65	831.33	151.26	255.74	125.93
U002	#DIV/0!	1.83	5.94	302.30	596.63	4.61	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U003	23.30	2.24	8.60	302.30	596.63	4.61	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U004	#DIV/0!	1.45	4.61	596.63	4.61	596.63	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U005	#DIV/0!	2.78	4.40	481.07	394.61	5.75	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U006	24.43	1.66	6.00	382.21	394.61	5.75	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U007	#DIV/0!	1.63	5.75	394.61	5.75	7.17	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U008	#DIV/0!	1.52	5.75	394.61	5.75	7.17	#DIV/0!	481.07	394.61	5.75	7.17	1.52	3.14	2.02	1.03	3.55	1.23	3.82
U009	#DIV/0!	3.14	14.14	378.46	14.14	378.46	#DIV/0!	301.90	872.83	328.98	367.67	431.07	431.07	431.07	431.07	431.07	431.07	431.07
U010	#DIV/0!	2.02	10.83	390.26	10.83	390.26	#DIV/0!	286.34	899.47	335.31	335.31	335.31	335.31	335.31	335.31	335.31	335.31	335.31
U011	#DIV/0!	1.03	428.92	428.92	428.92	428.92	#DIV/0!	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42	1092.42
U012	#DIV/0!	3.55	11.40	11.40	11.40	11.40	#DIV/0!	729.87	1202.83	821.79	821.79	821.79	821.79	821.79	821.79	821.79	821.79	821.79
U013	#DIV/0!	2.64	10.15	1094.73	10.15	1094.73	#DIV/0!	145.88	970.30	313.34	313.34	313.34	313.34	313.34	313.34	313.34	313.34	313.34
U014	#DIV/0!	2.20	6.86	525.21	6.86	525.21	#DIV/0!	214.21	951.18	356.59	356.59	356.59	356.59	356.59	356.59	356.59	356.59	356.59
U015	#DIV/0!	3.09	6.80	831.83	6.80	831.83	#DIV/0!	318.85	1397.44	636.33	636.33	636.33	636.33	636.33	636.33	636.33	636.33	636.33
U016	#DIV/0!	3.55	10.00	1219.93	10.00	1219.93	#DIV/0!	192.46	932.10	405.78	405.78	405.78	405.78	405.78	405.78	405.78	405.78	405.78
U017	#DIV/0!	1.23	2.79	738.82	2.79	738.82	#DIV/0!	273.16	829.08	214.09	214.09	214.09	214.09	214.09	214.09	214.09	214.09	214.09
U018	#DIV/0!	1.80	6.50	1632.95	6.50	1632.95	#DIV/0!	338.38	651.78	182.36	182.36	182.36	182.36	182.36	182.36	182.36	182.36	182.36
U019	#DIV/0!	1.13	4.52	337.25	4.52	337.25	#DIV/0!	119.42	642.34	1297.45	512.40	512.40	512.40	512.40	512.40	512.40	512.40	512.40
U020	#DIV/0!	2.98	9.68	445.57	9.68	445.57	#DIV/0!	290.66	1085.86	363.76	363.76	363.76	363.76	363.76	363.76	363.76	363.76	363.76
U021	#DIV/0!	2.62	7.61	588.71	7.61	588.71	#DIV/0!	264.86	1040.99	326.20	326.20	326.20	326.20	326.20	326.20	326.20	326.20	326.20
U022	#DIV/0!	2.96	8.83	347.95	8.83	347.95	#DIV/0!	253.02	1178.86	304.03	304.03	304.03	304.03	304.03	304.03	304.03	304.03	304.03
U023	#DIV/0!	2.87	6.61	415.34	6.61	415.34	#DIV/0!	296.84	658.76	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74
U024	#DIV/0!	1.48	9.31	578.55	9.31	578.55	#DIV/0!	257.46	658.76	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74	60.74