



ZONA		STP (mq)	IN (mq)	STP (mq)	IN (mq)	STP (mq)	IN (mq)
P1	FV14	1.027	323	323	323	323	323
P2	FV14	342	17.643	17.643	17.643	17.643	17.643
P3	FV14	85	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158
P4	FV14	251	3.387	3.387	3.387	3.387	3.387
P5	FV14	1.225	3.210	3.210	3.210	3.210	3.210
P6	FV14	891	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P7	FV14	721	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440
P8	FV14	270	6.341	6.341	6.341	6.341	6.341
P9	FV14	270	2.208	2.208	2.208	2.208	2.208
P10	FV14	184	3.287	3.287	3.287	3.287	3.287
P11	FV14	504	17.282	17.282	17.282	17.282	17.282
P12	FV14	1.348	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P13	FV14	4.280	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P14	FV14	4.735	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P15	FV14	873	10.225	10.225	10.225	10.225	10.225
P16	FV14	631	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P17	FV14	1.484	228	228	228	228	228
P18	FV14	2.118	4.480	4.480	4.480	4.480	4.480
P19	FV14	1.524	3.205	3.205	3.205	3.205	3.205
P20	FV14	888	8.225	8.225	8.225	8.225	8.225
P21	FV14	1.731	308	308	308	308	308
P22	FV14	428	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P23	FV14	1.382	154	154	154	154	154
P24	FV14	2.071	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P25	FV14	2.201	542	542	542	542	542
P26	FV14	2.021	1.792	1.792	1.792	1.792	1.792
P27	FV14	1.807	3.407	3.407	3.407	3.407	3.407
P28	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P29	FV14	2.875	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P30	FV14	808	308	308	308	308	308
P31	FV14	1.180	4.281	4.281	4.281	4.281	4.281
P32	FV14	308	342	342	342	342	342
P33	FV14	2.189	1.792	1.792	1.792	1.792	1.792
P34	FV14	2.021	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P35	FV14	1.807	3.407	3.407	3.407	3.407	3.407
P36	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P37	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P38	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P39	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P40	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P41	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P42	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P43	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P44	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P45	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P46	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P47	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P48	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P49	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P50	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P51	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P52	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P53	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P54	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P55	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P56	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P57	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P58	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P59	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P60	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P61	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P62	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P63	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P64	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P65	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P66	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P67	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P68	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P69	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P70	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P71	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P72	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P73	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P74	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P75	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P76	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P77	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P78	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P79	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P80	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P81	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P82	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P83	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P84	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P85	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P86	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P87	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P88	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P89	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P90	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P91	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P92	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P93	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P94	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P95	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P96	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P97	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P98	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P99	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P100	FV14	1.807	342	342	342	342	342
TOTALE		105.579	184.328				

ZONA		STP (mq)	IN (mq)	STP (mq)	IN (mq)	STP (mq)	IN (mq)
P1	FV14	1.027	323	323	323	323	323
P2	FV14	342	17.643	17.643	17.643	17.643	17.643
P3	FV14	85	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158
P4	FV14	251	3.387	3.387	3.387	3.387	3.387
P5	FV14	1.225	3.210	3.210	3.210	3.210	3.210
P6	FV14	891	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P7	FV14	721	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440
P8	FV14	270	6.341	6.341	6.341	6.341	6.341
P9	FV14	270	2.208	2.208	2.208	2.208	2.208
P10	FV14	184	3.287	3.287	3.287	3.287	3.287
P11	FV14	504	17.282	17.282	17.282	17.282	17.282
P12	FV14	1.348	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P13	FV14	4.280	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P14	FV14	4.735	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P15	FV14	873	10.225	10.225	10.225	10.225	10.225
P16	FV14	631	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P17	FV14	1.484	228	228	228	228	228
P18	FV14	2.118	4.480	4.480	4.480	4.480	4.480
P19	FV14	1.524	3.205	3.205	3.205	3.205	3.205
P20	FV14	888	8.225	8.225	8.225	8.225	8.225
P21	FV14	1.731	308	308	308	308	308
P22	FV14	428	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P23	FV14	1.382	154	154	154	154	154
P24	FV14	2.071	6.272	6.272	6.272	6.272	6.272
P25	FV14	2.201	542	542	542	542	542
P26	FV14	2.021	1.792	1.792	1.792	1.792	1.792
P27	FV14	1.807	3.407	3.407	3.407	3.407	3.407
P28	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P29	FV14	2.875	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P30	FV14	808	308	308	308	308	308
P31	FV14	1.180	4.281	4.281	4.281	4.281	4.281
P32	FV14	308	342	342	342	342	342
P33	FV14	2.189	1.792	1.792	1.792	1.792	1.792
P34	FV14	2.021	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
P35	FV14	1.807	3.407	3.407	3.407	3.407	3.407
P36	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P37	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P38	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P39	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P40	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P41	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P42	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P43	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P44	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P45	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P46	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P47	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P48	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P49	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P50	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P51	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P52	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P53	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P54	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P55	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P56	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P57	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P58	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P59	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P60	FV14	1.807	342	342	342	342	342
P61	FV14	1.807	342	342	342		