

FSH01	N34 09.990 W84 04.352
FSH02	N34 10.104 W84 04.357
FSH03	N34 09.246 W84 03.602
FSH04	N34 09.228 W84 03.616
FSH05	N34 09.252 W84 03.399
FSH06	N34 09.302 W84 03.401
FSH07	N34 09.629 W84 00.944
FSH08	N34 09.669 W84 00.852
FSH09	N34 09.714 W84 00.834
FSH10	N34 09.695 W84 01.009
FSH11	N34 09.718 W84 01.038
FSH12	N34 09.972 W84 01.066
FSH13	N34 09.946 W84 00.992
FSH14	N34 09.992 W84 00.949
FSH15	N34 10.001 W84 00.976
FSH16	N34 09.948 W84 00.684
FSH17	N34 09.986 W84 00.628
FSH18	N34 10.051 W84 00.663
FSH19	N34 11.182 W83 59.391
FSH20	N34 11.132 W83 59.175
FSH21	N34 11.153 W83 58.893
FSH22	N34 11.153 W83 58.845
FSH23	N34 11.329 W83 58.875
FSH24	N34 13.398 W83 57.004
FSH25	N34 13.618 W83 56.197
FSH26	N34 13.333 W83 59.881
FSH27	N34 13.380 W83 59.960
FSH28	N34 14.556 W84 02.797
FSH29	N34 14.564 W84 02.833
FSH30	N34 14.577 W84 02.865
FSH31	N34 14.590 W84 02.897
FSH32	N34 14.808 W84 02.508
FSH33	N34 14.803 W84 02.454
FSH34	N34 14.843 W84 02.493
FSH35	N34 14.833 W84 02.442
FSH36	N34 13.952 W83 59.382
FSH37	N34 13.949 W83 59.411
FSH38	N34 13.944 W83 59.437
FSH39	N34 13.951 W83 59.450
FSH40	N34 13.960 W83 59.416
FSH41	N34 17.124 W83 54.415
FSH42	N34 17.129 W83 54.367
FSH43	N34 17.776 W83 52.215
FSH44	N34 17.972 W83 52.335
FSH45	N34 18.476 W83 52.576
FSH46	N34 18.175 W83 56.438

FSH47	N34 18.195 W83 56.481
FSH48	N34 18.232 W83 56.460
FSH49	N34 18.216 W83 56.398
FSH50	N34 18.709 W83 56.738
FSH51	N34 18.776 W83 56.771
FSH52	N34 18.779 W83 56.711
FSH53	N34 18.796 W83 56.698
FSH54	N34 18.787 W83 56.508
FSH55	N34 18.812 W83 56.478
FSH56	N34 18.831 W83 56.740
FSH57	N34 19.975 W83 56.944
FSH58	N34 20.034 W83 57.843
FSH59	N34 21.169 W84 01.122
FSH60	N34 21.208 W84 01.128
FSH61	N34 21.239 W84 01.143
FSH62	N34 21.240 W84 01.179
FSH63	N34 23.569 W83 59.180
FSH64	N34 23.583 W83 59.226
FSH65	N34 19.784 W83 52.508
FSH66	N34 20.093 W83 52.908
FSH67	N34 20.230 W83 53.302
FSH68	N34 21.146 W83 50.881
FSH69	N34 21.163 W83 50.827
FSH70	N34 21.169 W83 50.780
FSH71	N34 21.502 W83 49.751
FSH72	N34 21.067 W83 47.690
FSH73	N34 21.058 W83 47.635
FSH74	N34 20.710 W83 47.667
FSH75	N34 20.515 W83 47.851
FSH76	N34 20.253 W83 47.945
FSH77	N34 20.206 W83 47.878
FSH78	N34 20.351 W83 47.845
FSH79	N34 20.737 W83 47.512
FSH80	N34 21.041 W83 47.317
FSH81	N34 21.281 W83 47.007