

**Российская Федерация
Республика Алтай
Администрация
муниципального образования
«Чойский район»**

**Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
«Чой аймак»
муниципал тозолмо
администрациязы**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ј Ò П

20 октября 2021 года

с.Чоя

№ 658

**Об утверждении схемы расположения
земельного участка с условным номером
04:02:000000:49:3У1**

В соответствии с пунктом 14 статьи 11.10 Земельного Кодекса Российской Федерации, пунктом 2, статьи 3.3. Федерального Закона от 25 октября 2001года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного Кодекса Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», на основании заявления Главы крестьянского - фермерского хозяйства Скобелина Виталия Евгеньевича, Администрация муниципального образования «Чойский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему расположения земельного участка 04:02:000000:49:3У1 в кадастровых кварталах 04:02:011101, 04:02:011102 общей площадью 1538552 кв.м., местоположение: Российская Федерация, Республика Алтай, Чойский район, муниципальное образование «Чойское сельское поселение». Категория земель – земли запаса.
2. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории является обязательным приложением к настоящему постановлению, прилагается.
3. Заявителю обеспечить выполнение кадастровых работ в целях государственного учета земельного участка.
4. Срок действия настоящего постановления составляет два года.
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности Первого заместителя Главы администрации муниципального образования «Чойский район» по экономическому развитию сельскому хозяйству, имущественным и земельным отношениям

администрации муниципального образования «Чойский район»
И.С. Королеву.

Глава муниципального образования
«Чойский район»

И.А. Русских

Утверждена:
 Постановлением администрации
 муниципального образования «Чойский район»
 № 658 от 20 октября 2021 года

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ЗЕМЕЛЬНЫХ
 УЧАСТКОВ НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ**

Условный номер земельного участка 04:02:000000:49:ЗУ1		
Площадь земельного участка 1538552 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ1(1)		
н1	644381.54	1370175.26
н2	644373.29	1370150.85
н3	644354.10	1370140.63
н4	644310.26	1370140.31
н5	644262.91	1370142.55
н6	644219.20	1370148.21
н7	644188.33	1370144.13
н8	644170.26	1370130.24
н9	644157.99	1370111.58
н10	644166.41	1370060.48
н11	644158.52	1370022.67
н12	644128.68	1370012.63
н13	644092.88	1370000.41
н14	644054.47	1369976.32
н15	644000.76	1369958.50
н16	643945.08	1369957.33
н17	643877.32	1369946.34
н18	643844.33	1369892.22
н19	643814.96	1369846.44
н20	643808.25	1369806.46
н21	643840.00	1369775.19
н22	643861.12	1369799.99
н23	643899.67	1369819.73
н24	643982.09	1369757.54
н25	644099.71	1369763.52
н26	644161.63	1369809.18
н27	644201.08	1369840.63
н28	644243.99	1369887.78
н29	644282.13	1369911.03
н30	644325.28	1369941.90
н31	644357.79	1369963.13
н32	644415.77	1370002.89
н33	644450.31	1370019.19
н34	644487.54	1370027.74
н35	644506.46	1370028.87
н36	644530.24	1370027.82
н37	644565.26	1370028.71
н38	644446.12	1370115.16
н1	644381.54	1370175.26
:ЗУ1(2)		
н39	644285.18	1369792.62
н40	644236.05	1369767.56
н41	644207.15	1369745.62
н42	644190.49	1369741.27
н43	644162.21	1369751.98
н44	644143.33	1369778.29
н45	644128.45	1369765.91
н46	644098.12	1369750.25
н47	643974.83	1369744.35
н48	643872.46	1369733.24
н49	643839.21	1369757.53
н50	643815.04	1369780.28
н51	643790.73	1369744.93
н52	643786.10	1369687.64
н53	643816.06	1369625.93
н54	643825.08	1369586.73
н55	643882.75	1369535.64
н56	643884.13	1369504.84
н57	643867.17	1369409.54
н58	643886.43	1369371.02
н59	644054.93	1369161.45
н60	644079.91	1369050.47
н61	644115.41	1369000.86
н62	644164.04	1368947.67
н63	644202.29	1369002.98
н64	644186.31	1369022.57
н65	644214.11	1369026.78
н66	644236.53	1369002.21
н67	644259.29	1369035.89
н68	644182.16	1369097.47

н69	644198.16	1369134.58
н70	644241.24	1369106.58
н71	644262.09	1369110.79
н72	644264.91	1369169.84
н73	644252.05	1369177.24
н74	644239.50	1369198.80
н75	644192.48	1369240.73
н76	644158.40	1369166.18
н77	644129.90	1369165.12
н78	644130.66	1369208.19
н79	644096.30	1369206.56
н80	644080.72	1369210.16
н81	644016.71	1369276.82
н82	644045.19	1369313.82
н83	644061.00	1369341.59
н84	644082.27	1369360.18
н85	644075.80	1369395.98
н86	644040.48	1369406.16
н87	644041.88	1369464.26
н88	644191.74	1369474.10
н89	644178.13	1369530.08
н90	644135.11	1369575.04
н91	644095.92	1369623.91
н92	644083.60	1369690.60
н93	644090.95	1369715.00
н94	644123.01	1369704.73
н95	644131.37	1369690.38
н96	644143.51	1369648.68
н97	644163.89	1369604.35
н98	644180.33	1369591.96
н99	644235.14	1369593.79
н100	644215.02	1369686.89
н101	644289.99	1369778.60
н39	644285.18	1369792.62
:ЗУ1(3)		
н102	643832.67	1369976.81
н103	643774.31	1370029.65
н104	643726.02	1370056.24
н105	643704.82	1370058.69
н106	643686.05	1370043.99
н107	643627.33	1370075.83
н108	643638.12	1370139.53
н109	643631.18	1370165.08
н110	643586.71	1370209.88
н111	643511.66	1370239.26
н112	643446.33	1370244.85
н113	643339.29	1370224.54
н114	643170.40	1370210.51
н115	643169.69	1370162.91
н116	643215.56	1370153.82
н117	643273.25	1370174.13
н118	643320.51	1370169.23
н119	643400.41	1370102.05
н120	643453.21	1370011.75
н121	643495.59	1369969.76
н122	643610.25	1369917.97
н123	643710.33	1369901.19
н124	643799.99	1369915.20
н102	643832.67	1369976.81
:ЗУ1(4)		
н125	643169.69	1370162.91
н126	643112.35	1370180.05
н127	643021.82	1370117.98
н128	643014.98	1369964.44
н129	642984.38	1369893.03
н130	642871.74	1369744.61
н131	642798.74	1369677.40
н132	642727.13	1369595.49
н133	642697.92	1369552.78
н134	642741.34	1369504.02
н135	642753.45	1369461.10
н136	642752.97	1369382.95
н137	642756.51	1369324.81
н138	642757.91	1369279.78
н139	642736.21	1369261.31
н140	642718.53	1369266.43
н141	642695.35	1369290.57
н142	642689.82	1369308.50
н143	642669.63	1369306.52
н144	642649.11	1369289.20
н145	642617.02	1369283.98
н146	642596.06	1369300.99
н147	642565.89	1369336.69
н148	642563.75	1369431.66
н149	642452.94	1369311.08

h150	642422.63	1369278.60
h151	642380.80	1369261.67
h152	642422.97	1369238.29
h153	642459.58	1369271.39
h154	642495.62	1369294.31
h155	642515.82	1369260.03
h156	642574.93	1369236.45
h157	642616.90	1369258.59
h158	642636.73	1369250.25
h159	642656.33	1369226.16
h160	642636.47	1369194.68
h161	642618.20	1369171.36
h162	642619.89	1369139.36
h163	642637.01	1369108.16
h164	642650.72	1369084.22
h165	642643.57	1369026.31
h166	642651.91	1369019.00
h167	642670.20	1369025.38
h168	642706.81	1369046.28
h169	642702.01	1369070.42
h170	642662.66	1369083.95
h171	642671.91	1369118.12
h172	642708.85	1369107.08
h173	642727.49	1369128.81
h174	642705.71	1369164.78
h175	642685.78	1369181.27
h176	642667.89	1369202.89
h177	642674.87	1369225.54
h178	642690.33	1369229.51
h179	642706.69	1369210.95
h180	642727.69	1369193.94
h181	642755.94	1369186.22
h182	642768.15	1369203.73
h183	642765.33	1369238.15
h184	642788.32	1369260.21
h185	642807.38	1369265.70
h186	642820.85	1369280.50
h187	642887.95	1369209.53
h188	642921.91	1369191.01
h189	642941.41	1369161.00
h190	642957.03	1369118.11
h191	642983.44	1369119.52
h192	642989.02	1369185.32
h193	642955.43	1369206.91
h194	642910.04	1369246.98
h195	642853.01	1369294.37
h196	642803.92	1369373.65
h197	642797.93	1369418.89
h198	642829.54	1369426.48
h199	642881.49	1369460.72
h200	642900.61	1369499.30
h201	642882.93	1369533.07
h202	642862.03	1369554.81
h203	642856.72	1369583.40
h204	642881.29	1369624.30
h205	642906.32	1369632.05
h206	642908.36	1369616.63
h207	642897.04	1369584.89
h208	642914.23	1369580.83
h209	642945.56	1369582.67
h210	642962.03	1369576.44
h211	642987.73	1369627.95
h212	643000.64	1369697.07
h213	642983.74	1369737.92
h214	642981.65	1369786.96
h215	642995.95	1369807.05
h216	643034.54	1369813.49
h217	643070.07	1369801.77
h218	643100.35	1369744.75
h219	643176.83	1369693.56
h220	643205.09	1369586.68
h221	643272.97	1369574.35
h222	643235.47	1369698.43
h223	643179.91	1369837.63
h224	643153.27	1369903.56
h225	643168.58	1369966.56
h226	643113.01	1370043.55
h125	643169.69	1370162.91
:3V1(5)		
h227	642975.62	1370049.62
h228	642973.99	1370007.13
h229	642971.19	1369953.93
h230	642866.39	1369804.17
h231	642796.14	1369715.58
h232	642764.68	1369694.34

h233	642710.01	1369785.45
h234	642689.32	1369759.15
h235	642624.28	1369715.16
h236	642613.54	1369696.44
h237	642577.37	1369697.20
h238	642570.35	1369695.95
h239	642521.19	1369702.79
h240	642494.33	1369693.45
h241	642474.86	1369659.85
h242	642474.84	1369619.25
h243	642472.06	1369596.85
h244	642485.03	1369566.44
h245	642490.84	1369516.32
h246	642457.23	1369473.96
h247	642448.49	1369437.96
h248	642445.57	1369410.77
h249	642450.22	1369351.40
h250	642455.69	1369331.14
h251	642601.84	1369485.46
h252	642675.01	1369534.10
h253	642726.46	1369605.81
h254	642792.11	1369679.58
h255	642867.69	1369749.89
h256	642976.97	1369898.46
h257	643006.65	1369965.24
h258	643014.72	1370110.74
h259	642995.50	1370077.82
h227	642975.62	1370049.62
:3Y1(6)		
h260	642279.43	1368359.66
h261	642274.55	1368285.46
h262	642258.56	1368279.16
h263	642242.58	1368302.95
h264	642205.03	1368249.75
h265	642250.20	1368217.55
h266	642257.16	1368196.45
h267	642251.93	1368171.32
h268	642233.99	1368128.79
h269	642267.24	1368138.69
h270	642304.96	1368141.57
h271	642310.43	1368171.82
h272	642298.12	1368220.62
h273	642306.33	1368264.19
h274	642329.69	1368279.49
h275	642333.74	1368297.66
h276	642324.63	1368326.96
h260	642279.43	1368359.66
:3Y1(7)		
h277	642169.93	1369272.36
h278	642123.61	1369240.83
h279	642083.35	1369258.47
h280	642017.23	1369283.36
h281	641994.43	1369264.83
h282	641951.37	1369265.74
h283	641928.19	1369230.04
h284	641921.59	1369222.80
h285	641954.92	1369178.25
h286	642001.41	1369175.02
h287	642048.13	1369153.03
h288	642081.69	1369174.59
h289	642089.53	1369171.85
h290	642116.35	1369150.63
h291	642158.50	1369137.06
h292	642205.27	1369139.88
h293	642268.13	1369154.36
h294	642288.18	1369161.25
h295	642260.12	1369178.04
h296	642228.80	1369181.54
h297	642218.98	1369172.68
h298	642193.93	1369163.74
h299	642179.78	1369167.58
h300	642180.21	1369187.68
h301	642205.73	1369219.17
h302	642199.12	1369241.80
h303	642197.46	1369275.02
h304	642188.30	1369290.62
h277	642169.93	1369272.36
:3Y1(8)		
h305	641846.01	1368983.62
h306	641778.38	1368950.89
h307	641752.79	1368934.64
h308	641822.00	1368842.27
h309	641813.79	1368803.17
h310	641809.12	1368748.04
h311	641823.32	1368741.94

h312	641842.65	1368736.64
h313	641849.78	1368670.91
h314	641862.86	1368658.48
h315	641881.16	1368662.93
h316	641920.32	1368676.70
h317	641967.62	1368731.57
h318	642041.19	1368766.99
h319	642067.49	1368798.15
h320	642128.42	1368691.66
h321	642141.22	1368659.94
h322	642172.84	1368607.08
h323	642165.89	1368556.76
h324	642141.85	1368528.76
h325	642159.48	1368520.11
h326	642182.87	1368487.05
h327	642226.66	1368499.66
h328	642255.11	1368543.61
h329	642214.83	1368568.63
h330	642179.88	1368627.19
h331	642181.35	1368659.72
h332	642168.04	1368685.80
h333	642156.03	1368731.45
h334	642146.22	1368758.53
h335	642151.81	1368811.67
h336	642095.42	1368836.19
h337	642084.63	1368867.84
h338	642086.05	1368923.82
h339	642072.81	1368982.80
h340	642042.17	1369009.65
h341	642029.27	1368996.59
h342	642007.97	1368941.36
h343	642003.89	1368916.55
h344	642008.70	1368864.37
h345	642007.22	1368848.98
h346	641994.05	1368843.32
h347	641979.01	1368860.26
h348	641965.48	1368893.68
h349	641947.58	1368942.63
h350	641929.85	1368945.35
h351	641895.19	1368929.52
h352	641853.09	1368899.63
h353	641836.47	1368898.77
h354	641833.25	1368915.41
h355	641862.56	1368956.26
h305	641846.01	1368983.62
h356	641608.75	1368816.83
h357	641600.57	1368832.81
h358	641584.92	1368838.02
h359	641568.79	1368822.55
h360	641574.28	1368795.69
h361	641555.60	1368773.05
h362	641527.59	1368768.81
h363	641492.73	1368787.68
h364	641471.10	1368796.66
h365	641428.75	1368804.87
h366	641404.86	1368823.57
h367	641360.48	1368828.09
h368	641329.16	1368816.30
h369	641306.55	1368814.35
h370	641251.98	1368776.01
h371	641255.44	1368728.41
h372	641272.81	1368724.34
h373	641290.23	1368743.41
h374	641296.94	1368772.47
h375	641314.21	1368786.61
h376	641327.43	1368779.10
h377	641325.71	1368756.01
h378	641311.91	1368734.47
h379	641301.17	1368686.11
h380	641299.14	1368647.28
h381	641320.96	1368588.52
h382	641351.79	1368552.68
h383	641415.10	1368561.07
h384	641423.01	1368590.05
h385	641435.42	1368614.87
h386	641506.54	1368625.61
h387	641552.02	1368603.13
h388	641570.34	1368607.58
h389	641580.00	1368629.30
h390	641554.46	1368661.34
h391	641568.22	1368680.48
h392	641604.85	1368689.43
h393	641611.86	1368734.24
h394	641606.36	1368761.06

н356	641608.75	1368816.83
:ЗУ1(10)		
н395	641455.19	1368893.01
н396	641457.53	1368905.56
н397	641430.26	1368904.95
н398	641426.13	1368934.66
н399	641410.88	1368942.07
н400	641390.69	1368938.95
н401	641368.92	1368918.12
н402	641353.22	1368904.22
н403	641329.42	1368894.38
н404	641307.85	1368887.61
н405	641280.19	1368900.31
н406	641264.36	1368899.44
н407	641251.98	1368886.34
н408	641258.55	1368853.40
н409	641257.88	1368821.83
н410	641303.80	1368829.62
н411	641357.95	1368846.33
н412	641410.58	1368855.01
н413	641451.45	1368873.32
н395	641455.19	1368893.01
:ЗУ1(11)		
н414	641169.18	1368849.92
н415	641073.96	1368849.90
н416	641075.34	1368822.60
н417	641109.40	1368810.01
н418	641082.29	1368796.00
н419	641013.48	1368792.49
н420	640940.49	1368758.88
н421	640915.48	1368785.48
н422	640981.51	1368812.09
н423	640984.30	1368835.19
н424	640935.65	1368847.78
н425	640880.04	1368823.97
н426	640848.75	1368779.87
н427	640845.97	1368756.77
н428	640894.62	1368749.77
н429	640927.97	1368729.48
н430	640953.00	1368752.58
н431	641053.78	1368772.20
н432	641096.18	1368767.30
н433	641126.76	1368772.91
н434	641169.15	1368765.91
н414	641169.18	1368849.92
:ЗУ1(12)		
н435	640982.01	1368185.58
н436	640961.16	1368207.97
н437	640916.68	1368212.17
н438	640886.08	1368153.36
н439	640899.97	1368112.76
н440	640916.63	1368034.37
н441	640930.52	1368002.17
н442	640948.59	1368021.77
н443	640972.22	1367992.37
н444	640965.25	1367950.37
н445	640938.84	1367948.97
н446	640930.49	1367920.97
н447	640936.04	1367870.57
н448	640968.00	1367860.77
н449	640980.52	1367887.37
н450	640977.75	1367923.77
н451	641008.34	1367947.58
н452	640988.90	1368013.38
н453	641020.90	1368095.98
н454	641016.74	1368116.98
н455	640986.16	1368128.18
н435	640982.01	1368185.58
:ЗУ1(13)		
н456	640786.22	1368844.96
н457	640738.96	1368833.75
н458	640731.99	1368770.75
н459	640698.61	1368730.14
н460	640515.10	1368644.71
н461	640463.67	1368653.11
н462	640437.27	1368689.50
н463	640476.21	1368748.31
н464	640441.47	1368777.70
н465	640423.40	1368777.70
н466	640426.19	1368801.50
н467	640398.39	1368791.70
н468	640356.67	1368756.69
н469	640209.33	1368753.87
н470	640194.03	1368738.47
н471	640189.85	1368706.27

h472	640159.27	1368696.46
h473	640138.42	1368706.26
h474	640118.97	1368741.25
h475	640102.29	1368734.25
h476	640088.38	1368692.25
h477	640118.93	1368594.25
h478	640189.83	1368620.86
h479	640260.72	1368630.67
h480	640318.06	1368623.33
h481	640377.13	1368610.04
h482	640450.09	1368570.15
h483	640484.15	1368566.66
h484	640664.88	1368650.69
h485	640718.41	1368680.09
h486	640774.02	1368728.40
h487	640805.32	1368799.11
h456	640786.22	1368844.96
:3Y1(14)		
h488	642415.86	1368679.62
h489	642338.36	1368690.98
h490	642287.68	1368705.40
h491	642241.56	1368734.58
h492	642231.85	1368764.93
h493	642163.71	1368728.96
h494	642174.82	1368688.37
h495	642187.32	1368658.97
h496	642187.31	1368626.77
h497	642222.04	1368570.77
h498	642280.45	1368535.55
h499	642299.68	1368526.63
h500	642328.08	1368490.80
h501	642342.60	1368489.29
h502	642370.58	1368489.91
h503	642396.98	1368474.79
h504	642407.62	1368461.22
h505	642426.34	1368454.60
h506	642439.25	1368464.18
h507	642439.84	1368492.08
h508	642405.53	1368535.36
h509	642379.67	1368575.97
h510	642383.63	1368591.68
h511	642423.96	1368603.00
h512	642454.35	1368604.75
h513	642494.55	1368668.29
h488	642415.86	1368679.62
:3Y1(15)		
h514	642291.73	1369156.69
h515	642269.49	1369148.29
h516	642207.63	1369132.88
h517	642158.28	1369129.37
h518	642113.11	1369144.06
h519	642084.27	1369166.81
h520	642047.18	1369145.80
h521	642047.98	1369104.48
h522	642059.89	1369057.40
h523	642092.67	1369000.92
h524	642124.86	1368952.14
h525	642112.93	1368902.61
h526	642122.06	1368856.27
h527	642170.83	1368821.18
h528	642203.26	1368821.11
h529	642197.15	1368867.49
h530	642217.80	1368890.74
h531	642206.52	1368919.37
h532	642198.80	1368945.62
h533	642211.48	1368984.48
h534	642219.09	1369009.15
h535	642247.41	1369003.86
h536	642260.07	1368985.80
h537	642299.78	1368960.06
h538	642330.65	1368906.08
h539	642342.33	1368841.92
h540	642324.01	1368816.36
h541	642302.71	1368785.26
h542	642302.07	1368754.92
h543	642314.97	1368732.77
h544	642334.27	1368726.29
h545	642368.22	1368724.34
h546	642390.10	1368725.11
h547	642401.26	1368735.79
h548	642411.27	1368750.19
h549	642408.42	1368780.74
h550	642423.31	1368802.12
h551	642415.38	1368822.63
h552	642443.80	1368878.85

h553	642480.00	1368910.13
h554	642540.97	1368936.07
h555	642533.74	1368987.16
h556	642495.74	1368980.83
h557	642439.00	1368987.96
h558	642403.62	1368995.84
h559	642373.33	1369020.17
h560	642371.49	1369045.06
h561	642395.76	1369072.93
h562	642399.58	1369084.76
h563	642391.74	1369106.24
h564	642362.23	1369112.80
h565	642337.62	1369124.00
h514	642291.73	1369156.69
:3Y1(16)		
h566	641893.54	1369133.35
h567	641861.67	1369138.76
h568	641833.55	1369152.37
h569	641820.36	1369187.41
h570	641771.88	1369171.33
h571	641716.18	1369144.93
h572	641667.67	1369132.17
h573	641648.02	1369099.84
h574	641628.15	1369055.45
h575	641634.23	1369027.46
h576	641626.42	1368994.40
h577	641593.75	1368961.91
h578	641571.04	1368929.36
h579	641565.46	1368912.77
h580	641572.38	1368897.36
h581	641575.68	1368890.06
h582	641596.84	1368884.87
h583	641642.28	1368904.07
h584	641670.10	1368930.67
h585	641690.55	1368944.45
h586	641704.62	1368938.27
h587	641705.40	1368918.11
h588	641750.27	1368949.63
h589	641763.49	1368967.98
h590	641797.61	1368980.09
h591	641810.05	1369049.52
h592	641791.34	1369062.02
h593	641766.33	1369055.45
h594	641747.20	1369047.58
h595	641711.99	1369006.82
h596	641692.99	1369004.87
h597	641672.91	1369007.64
h598	641666.22	1369027.94
h599	641672.72	1369053.89
h600	641707.46	1369073.26
h601	641736.26	1369090.42
h602	641752.19	1369116.18
h603	641765.42	1369124.18
h604	641785.35	1369115.48
h605	641811.11	1369100.67
h606	641854.92	1369099.74
h607	641885.80	1369102.69
h608	641897.92	1369116.64
h566	641893.54	1369133.35
:3Y1(17)		
h609	643534.62	1370247.54
h610	643469.64	1370282.26
h611	643533.31	1370308.98
h612	643486.91	1370362.40
h613	643388.78	1370405.13
h614	643408.66	1370359.72
h615	643390.09	1370335.68
h616	643326.46	1370411.80
h617	643224.34	1370427.81
h618	643257.53	1370536.01
h619	643227.04	1370553.37
h620	643166.01	1370495.93
h621	643136.84	1370517.29
h622	643158.09	1370592.10
h623	643119.64	1370641.51
h624	643117.01	1370706.96
h625	643086.51	1370710.97
h626	643065.26	1370610.78
h627	643021.50	1370618.79
h628	642985.70	1370666.87
h629	642902.14	1370629.46
h630	642838.48	1370620.10
h631	642781.47	1370666.84
h632	642826.59	1370744.32
h633	642777.54	1370807.09

h634	642810.72	1370908.61
h635	642724.53	1370928.63
h636	642696.67	1370899.24
h637	642745.71	1370816.44
h638	642708.55	1370745.64
h639	642656.84	1370775.02
h640	642619.73	1370831.11
h641	642528.23	1370859.15
h642	642582.61	1370895.22
h643	642544.17	1370929.94
h644	642489.79	1370915.24
h645	642477.84	1370872.50
h646	642308.08	1370868.46
h647	642239.13	1370893.83
h648	642188.73	1370887.15
h649	642270.95	1370861.78
h650	642411.52	1370835.09
h651	642510.97	1370809.72
h652	642590.54	1370783.02
h653	642682.02	1370712.24
h654	642798.68	1370585.37
h655	642874.77	1370544.14
h656	642894.34	1370554.79
h657	643032.64	1370524.49
h658	643001.79	1370492.41
h659	643025.43	1370465.26
h660	643040.18	1370461.00
h661	643124.93	1370421.17
h662	643271.93	1370352.17
h663	643269.50	1370228.27
h664	643352.92	1370236.83
h665	643448.42	1370255.54
h666	643502.79	1370248.87
h609	643534.62	1370247.54
:3Y1(18)		
h667	642858.66	1370535.38
h668	642784.09	1370576.01
h669	642683.34	1370689.53
h670	642581.25	1370768.33
h671	642480.47	1370804.38
h672	642286.85	1370839.08
h673	642190.05	1370873.79
h674	642194.02	1370844.40
h675	642235.13	1370833.72
h676	642249.70	1370769.61
h677	642314.69	1370795.00
h678	642395.56	1370714.87
h679	642400.85	1370666.78
h680	642464.51	1370656.11
h681	642522.87	1370680.16
h682	642549.40	1370713.56
h683	642613.05	1370700.21
h684	642667.41	1370654.80
h685	642667.40	1370612.06
h686	642668.71	1370547.95
h687	642640.84	1370515.88
h688	642652.77	1370494.51
h689	642728.38	1370519.90
h690	642793.34	1370470.49
h691	642817.88	1370469.30
h667	642858.66	1370535.38
:3Y1(19)		
h692	642138.34	1370907.17
h693	642154.30	1371038.08
h694	642219.31	1371134.26
h695	642186.17	1371175.66
h696	642094.65	1371127.56
h697	642064.13	1371067.45
h698	642074.72	1371015.36
h699	642053.49	1370997.99
h700	642109.17	1370924.53
h692	642138.34	1370907.17
:3Y1(20)		
h701	642194.00	1370774.95
h702	642179.44	1370876.46
h703	642134.36	1370900.50
h704	642101.21	1370919.19
h705	642033.60	1371006.00
h706	641996.48	1371031.38
h707	641952.70	1370977.94
h708	641893.02	1370985.95
h709	641878.45	1371038.04
h710	641797.56	1371066.07
h711	641755.13	1371087.44
h712	641749.84	1371151.55

h713	641703.44	1371186.27
h714	641662.34	1371233.02
h715	641619.95	1371386.62
h716	641549.71	1371529.53
h717	641516.57	1371574.94
h718	641372.04	1371661.74
h719	641243.42	1371720.49
h720	641125.41	1371785.93
h721	641186.39	1371708.46
h722	641295.13	1371681.77
h723	641394.57	1371598.97
h724	641468.81	1371522.84
h725	641578.82	1371322.50
h726	641607.97	1371245.03
h727	641743.19	1371067.40
h728	641771.02	1371011.31
h729	641847.92	1370953.88
h730	641968.59	1370919.17
h731	641996.46	1370983.29
h732	642036.24	1370969.94
h733	642065.40	1370911.17
h734	642127.72	1370873.78
h701	642194.00	1370774.95
:3V1(21)		
h735	640979.58	1371948.86
h736	640954.41	1372031.67
h737	640908.01	1372089.10
h738	640857.63	1372137.18
h739	640904.07	1372194.62
h740	640870.92	1372228.01
h741	640890.84	1372320.18
h742	640859.05	1372436.38
h743	640816.61	1372429.70
h744	640799.31	1372233.34
h745	640743.61	1372232.00
h746	640771.48	1372300.13
h747	640772.82	1372353.56
h748	640718.49	1372485.78
h749	640666.78	1372507.15
h750	640686.63	1372382.93
h751	640672.00	1372254.70
h752	640686.57	1372203.94
h753	640674.63	1372181.23
h754	640844.33	1372004.94
h755	640866.86	1371968.88
h756	640979.57	1371924.82
h735	640979.58	1371948.86

