

Õàðàí áóëää ñòí ùí Ò°ðëéí àëááí ðààã÷ëéí í èèðëéí íðíí ñóóóí ù 208 äóääàð áàéðí ù çàññàððùí àæèë

Í ýääçð÷èñýí ò°ñàëéí ò°ñ°àð òððàëéí òí à÷íí

2024/3/19

Ä/Ä	ÇÀÐÄËÛÍ Ä-Í	Á-ÄÄ ^a ÐÒ ^a Ä
1	Áàðëëää òáñðàëèòùí àæëùí ò°ñ°àð òððàëéí äçí	41'907'203
2	Í ýí ýääñýí òððàëéí àëááí ðàðààð (10%)	4'190'720
3	Í íðí , í íðí àðëá áí ëí àñðóóëáð ñáí àëéí øèì òäýë (0.18%)	75'433
	Ä-Í	46'173'356
4	Çàðëëää÷ëéí àëááí ù ýñáyë ç°áë°ð çéë÷èëáyýí èé çàðààë (2%)	838'144
5	Çíðèíà÷ëéí òýí àëòùí çàðààë/Çàðëëää÷ëéí òýí àëòùí çàðàëùí 50%/	419'072
6	Ëí æáí àð ðàëáóóë, çóðää ò°ñëëéí àæëùí äçí	2'544'000
	Ä-Í	3'801'216
7	Ì àääëàøäçé àæëùí çàðààë (2%)	838'144
8	Áóñää í ýí ýëð çàðààë	
	Ä-Í	838'144
	Á-ÄÄ Ä-Í	50'812'716

ÁΔΕΞΙΑ ΟΑΝΔΑΕΘΥΙ ΛΑΞΕΥΙ Ο^α Ν^α ΑΔ^α ΔΟ^α Α

Í áuaèòúí í ýð :

Θàòáí áóεää ðòí úí Ò^οðεεί äεääí ðäää-εεί í εεòεεί ίðíí ðóóóí ú 208 áóääð áàεδί ú çañääðúí àæεε

Ò^οñ^οáo òðò^α

41,907

ì ýí äáí ò^οäð^α

1-ð áçñ, 1ýí ýεò çäðääε áí äíò ðóáú: 58.6

Ä/Ä	- á øàòí ú í ýð	Á- ÄÄ ^α ΔΟ ^α Ä (4+5+6+7+8+9)	Λæεεεäð ðç-í εε çäðääε	Ì àòäðεäε	Ì àòáí εçì	Ïýýäð	Í ýí ýääýε çäðääε	Àøεä (4+5+6+7+8) 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
~ Áaðεεäúí çí äñýí àæεε								
1	Áóóεääð àæεε	962'120	641'712		2'794		192'120	125'494
2	Ïí í ò ðääεääí ú àæεε	4'669'789	363'507	3'464'460	62'270	61'620	108'829	609'103
3	Øàεί ú àæεε	5'098'352	1'395'294	2'299'345	92'725	228'255	417'731	665'002
4	Äí òí ð çañεäε	6'561'240	2'799'859	1'962'743	1'114	103'472	838'238	855'814
5	Äääí à ðañää, äýýäð	9'465'329	3'782'728	2'987'304	79'802	248'391	1'132'495	1'234'608
6	Äí òí ð òýäýð, áí òεð òñ	3'824'633	691'826	2'389'741	9'912	27'166	207'123	498'865
7	Äí òí ð äýðýεòççéýä	4'596'601	1'631'915	1'638'322	194'917	43'319	488'572	599'557
8	Äí òí ð ðäεääεò	3'092'652	1'088'068	1'163'986	42'882	68'575	325'752	403'389
9	Äääí à áí òεð òñ	3'636'486	1'083'260	1'467'136	138'347	149'106	324'313	474'324
	Äçεäεεί äçí	41'907'203	13'478'169	17'373'037	624'762	929'904	4'035'174	5'466'157

Ä/Ä	- à øàí ù í ýð	Á- ÄÄª ÐÒª Ä (4+5+6+7+8+9)	Àæèèèã õç-í èé çàðääè	Ì àòàèèè	Ì àõàí èçì	Òýýäð	Í ýì ýääýè çàðääè	Àøèã (4+5+6+7+8) 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Áäðèèãí òíã òäýääèúí äçí								
Í ÈÉÒ Ä- Í		41'907'203	13'478'169	17'373'037	624'762	929'904	4'035'174	5'466'157

Ò°ñª çì òèì ñí/ /

Øàèääñàí/ /

Àæë÷äûí ð°ä°èì °ð çàðöóóèàèð, ð°ä°èì °ðèéí ð°èíí èè òí î òí î

Î áüàèðûí í ýð :

Òàòáí áóèää ñòí ùí Ò°ðèéí àèááí ðààä-èéí í èèòèéí îðíí ñóóóí ù 208 áóääð áàéðí ù çàñáàðûí àæèè

Í áýñéýè	À æ è è á á ð ù í í ýð	Ûýí æèð í ýæ	Òíí Ûýí æýý	Àæè÷í ù çýðýá		Ï°ä°èì °ð çàðöóóèàèð				Ïàèèí/ð°àð°ä°ð/				Á- ÁÄ
				Äóí äàæ	Ò.Ç.Ò.	Í ýæ		Áçää		Í ýæ		Áçää		
						Äóí äàæ	Ò.Ç.Ò.	Äóí äàæ	Ò.Ç.Ò.	Äóí äàæ	Ò.Ç.Ò.	Í áñýí	Ò.Ç.Ò.	
01. Áóóèääð àæèè														
57-190-03	Ïóó÷èí áóääáðàè áí òí ð ðáí ùí áàáððáóá 100% ðóñàæ öýáýðéýð	ì 2	129.51	2		0.1235		15.9945		4'742	0	75'845		75'845
57-190-05	Ïóó÷èí áóääáðàè ðààçí ù áàáððáóá 100% ðóñàæ öýáýðéýð	ì 2	54.59	2		0.1545		8.4342		4'742	0	39'994		39'994
55-010-02	Ïí î ñáí í ðáí áí ù ðààèää òí í òí ù ðàèððáà çàèèð, ðàáððáèáá òí áðéí ð	∅	8	2.5	2	2.4100	0.1010	19.2800	0.81	5'041	5'212	97'190	4,211	101'401
57-010-61	Áí îí ð ðáí ùí ñóèàðñáí ðàáððáà òí áðí èæ òí áàðð	ì 2	52.5	2	2	0.1130	0.0400	5.9325	2.10	4'742	5'212	28'131	10,945	39'076
59-080-01	Äýáýð äýýðð òí á öýáýðéýæ çàèéóóèàð	ì 2	49.8	1	2	0.0360	0.0060	1.7928	0.30	4'272	5'212	7'658	1,557	9'215
53-010-02	Ûýáýð áà ðàð ááí çáí ðàèí ù ðàááññá ñóèèèæ ðóóèàð	ì 2	54.59	2	2	0.1235	0.0200	6.7419	1.09	4'742	5'212	31'969	5,690	37'659
35-180-04	Ïóéèí àè ù ðàððèèáèí äýáýð áóóèääð	ì 2	61.98	1.8	2	0.0778	0.0070	4.8189	0.43	4'648	5'212	22'398	2,261	24'659
	Í á ðàðí ù àæèíí äçí							62.99	4.73			303'185	24,664	327'849
02. Õíí ð ðààèääí ù àæèè														
10-120-04	2í 2 òçððýè ðàèääèðàè áàáððð ðèéýí áàáóðàè ðóááí ðàð ðáí ðàè òí í ð òáñðàð	ì 2	5.71	3.3	2	1.5903	0.3040	9.0807	1.74	5'584	5'212	50'706	9,047	59'753
10-600-05	Ïí îí ðí ù çàè çàáñðáà áàèèí í òí è òçððäýá ð°ñ°ð ÷èèæèæ áóèèèèð	ì 2	5.71	3	2	0.1216	0.0096	0.6943	0.05	5'340	5'212	3'707	285	3'992
10-590-04	2í 2 òçððýè ðàèääèðàè äçðáýá ðààèää ñóóèääð	∅	2	3	2	6.2162	0.1225	12.4325	0.24	5'340	5'212	66'389	1,276	67'665
10-180-04	Áí îí ð òí î ñáí í ðáí áí ä 3 í 2 òçððýè ðàèääèðàè PVS ðààèää òñðàð	ì 2	5.67	3.4	2	0.9888	0.2960	5.6065	1.68	5'665	5'212	31'760	8,747	40'507

ἵ ἄνῆῆ	Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔῃ ἁἔὀ ἵ ὃἅἔ	Ἔῃ ἁῆ	Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ		Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ				Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ				Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ
				Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ		Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ		Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ		Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ		
						Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἄ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	
10-600-04	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	5.67	3	2	0.3472	0.0056	1.9686	0.03	5'340	5'212	10'512	165	10'677
10-790-06	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	1.44	3.2	2	0.3700	0.0254	0.5328	0.04	5'502	5'212	2'931	190	3'121
Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ								30.32	3.78			166'005	19,710	185'715
03. Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ														
01-550-05	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 3	16.38	2		2.5275		41.4005		4'742	0	196'320		196'320
11-010-14	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 3	5.46	2.2	2	3.3203	2.8801	18.1288	15.73	4'862	5'212	88'141	81,961	170'102
11-060-04	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	54.59	2.6	2	0.1698	0.0960	9.2672	5.24	5'101	5'212	47'271	27,314	74'585
11-220-11	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	38.74	3.1	2	0.7193	0.0670	27.8667	2.60	5'421	5'212	151'065	13,529	164'594
11-160-06	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	15.85	3.2	2	1.1124	0.1240	17.6315	1.97	5'502	5'212	97'008	10,243	107'251
Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ								114.29	25.53			579'805	133,047	712'852
04. Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ														
57-010-38	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	52.5	3	2	1.4008	0.1120	73.5420	5.88	5'340	5'212	392'714	30,646	423'360
15-240-09	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	64.68	3.6	2	0.1533	0.0006	9.9142	0.04	5'827	5'212	57'769	188	57'957
15-671-08	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	64.68	5	2	0.4048	0.0021	26.1825	0.14	7'092	5'212	185'686	703	186'389
15-200-10	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	40.34	3.3	2	0.6352	0.0015	25.6240	0.06	5'584	5'212	143'084	319	143'403
15-310-18	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	20.17	3.2	2	0.7284	0.0027	14.6918	0.05	5'502	5'212	80'834	285	81'119
15-410-06	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	15.53	3.5	2	1.2772	0.0688	19.8349	1.07	5'746	5'212	113'971	5,568	119'539
09-121-10	Ἔ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ ἁ ἁ ἔ ἔ ἄ ἄ ὀ ἁ ἵ ἵ ὃ	ἵ 2	54.59	3.5	2	0.9300	0.0113	50.7687	0.62	5'746	5'212	291'716	3,215	294'931

Ἱ ἰ ἄνῆῃῃ	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õÿì æèð í ῃæ	ÕἹí Õÿì æÿÿ	Àæèè+í Ù çÿðÿá		Õ°á°εἰ °ð çaðòóóεáεò				Öáèèí /ð°ãð°á°õð/				
				Àói äáæ	Ò.Ç.Ò.	Í ῃæ		Äçää		Í ῃæ		Äçää		Á- ÄÄ
						Àói äáæ	Ò.Ç.Ò.	Àói äáæ	Ò.Ç.Ò.	Àói äáæ	Ò.Ç.Ò.	Ἱ ἰ ἄνῆῃῃ	Ò.Ç.Ò.	
57-010-16	Àí æèááí à ÷ááððæääúí çáñáàðúá 20í ì çóçááí ðáì áí ðÿí ÷Ἱ ðí éí çóððì áääáð ðèéð	ì 2	7.75	3	2	2.4224	0.1099	18.7736	0.85	5'340	5'212	100'251	4,439	104'690
15-310-10	Àí æèáááí à ðÿáϑèèÿÿÿ ðèèæ ñáéí +áí àðúí òñáí ñóóðúðáé áóáááð áóááð	ì 2	7.75	3	2	0.4582	0.0023	3.5507	0.02	5'340	5'212	18'960	93	19'053
Ἱ à ÷áðì Ù ææéúí äçí								242.88	8.72			1'384'985	45,456	1'430'441
05. Äääí à ÷áñáá, äÿÿáÿð														
15-010-04	Äääí à ðáì áóððúí ðáì à ðáì áí ðÿí çóððì áääáð äáðááð ñáéí +áí àððáé ϑáááððááð	ì 2	69.95	3.5	2	1.2051	0.0533	84.2967	3.72	5'746	5'212	484'369	19,413	503'782
15-050-04	Äääí à ðáì úí òí í ð, ðááèááí Ù àì æèááá ϑáááððááð	ì 2	6.22	3.5	2	1.6892	0.0848	10.5068	0.53	5'746	5'212	60'372	2,749	63'121
15-820-04	Äääí à ðáì à, àì æèáááí Ù äáááððáóóá ñóóðú ðááóóí ð°ðñæççÿÿá+ ðèèð	ì 2	80.98	3.2	2	0.0448	0.0004	3.6279	0.03	5'502	5'212	19'960	162	20'122
15-460-04	Äääí à ðáì áí à ðáèéððáí °í á°èá°õ ðèéð/ ϑááððáé/	ì 2	69.95	3.5	2	0.5380	0.0158	37.6314	1.10	5'746	5'212	216'229	5,742	221'971
15-140-11	Äääí à ðáì à ñáéí +áí àðúí òñáí ῃì òéüñÿí áóáááð áóááð	ì 2	69.95	3.3	2	0.5710	0.0020	39.9442	0.14	5'584	5'212	223'048	729	223'777
15-140-10	Äääí à àì æèááá òñáí ῃì òéüñÿí áóáááð äáð àðááð áóááð	ì 2	6.22	3.4	2	0.6155	0.0040	3.8285	0.02	5'665	5'212	21'688	129	21'817
12-050-08	ÕἹ í òí í á òñí Ù ðáÿèááá ð°í °ð ðèéð	ì 2	1.76	3	2	1.0506	0.0043	1.8491	0.01	5'340	5'212	9'874	39	9'913
57-010-61	ÕἹ éí èúí ðáí úí ϑááððúá ðí áðí èæ óí áááð	ì 2	5.2	2	2	0.1808	0.0640	0.9402	0.33	4'742	5'212	4'458	1,734	6'192
57-010-16	Äääí à ðí éí èúí ðáí áí à ÷áááððæääúí çáñáàðúá ðáì áí ðÿí ÷Ἱ ðí éí çóððì áääáð ðèéð	ì 2	5.2	3	2	2.4224	0.1099	12.5965	0.57	5'340	5'212	67'265	2,979	70'244
15-140-11	Äääí à òí éí èúí ðáí à òñáí ῃì òéüñÿí áóááð	ì 2	5.2	3.3	2	0.5710	0.0020	2.9694	0.01	5'584	5'212	16'581	54	16'635
11-010-14	ÄáðἹí ðáÿáá+ ðóóðáæ ðèéð ÄÌ 100 á=10ñí, °ðá°í 0.8ì áðð	ì 3	2.81	2.2	2	3.4031	2.9520	9.5628	8.30	4'862	5'212	46'494	43,234	89'728
11-060-04	20 ì ì çóçááí ðáì áí ðÿí ðÿáϑèèÿÿÿ ðèéð	ì 2	28.1	2.6	2	0.1698	0.0960	4.7703	2.70	5'101	5'212	24'333	14,059	38'392
12-070-04	Äÿÿáðèéí 15ì ì çóçááí ðáì áí ðÿí ðÿáϑèèÿÿÿ ðèéð	ì 2	60.95	2.7	2	0.1295	0.0130	7.8942	0.79	5'161	5'212	40'742	4,117	44'859
12-070-05	Äáðááèéí 1ì ì çóçááí ðóðáì à çí ῃéÿáÿ 30-á ì ῃì ῃé	ì 2	914.25	2	2	0.0074	0.0008	6.7289	0.73	4'742	5'212	31'908	3,812	35'720

~ í äýñëýë	À æ è ë á à ð ù í í ý ð	Õýí æèð í ýæ	Òíí Õýí æýý	Àæèè-í ù çýðýá		Õ°a°èí °ð çaðòóóëáèò				Öàèèí /ò°ãð°a°òð/				
				Àóí äåæ	Ò.Ç.Ò.	Í ýæ		Áçää		Í ýæ		Áçää		Á- ÄÄ
						Àóí äåæ	Ò.Ç.Ò.	Àóí äåæ	Ò.Ç.Ò.	Àóí äåæ	Ò.Ç.Ò.	- í äñýí	Ò.Ç.Ò.	
12-130-04	Äýýäðò ðað òí ñí í ó°ðñæççýá+ ðèéð	ì 2	60.95	2.8	2	0.1862	0.0208	11.3513	1.27	5'220	5'212	59'253	6,607	65'860
12-010-04	Í æéóó äýýäðò 1 çá +ðéóóðáé, 1 çá +ðéóóäçé æéðí ýéáñò ðað óààñ í ààò/ òàí áóðùí äýýäð òàí ò/	ì 2	60.95	2.9	2	0.4169	0.0696	25.4088	4.24	5'280	5'212	134'158	22,109	156'267
12-060-10	Äýýäðééí ðað óààñí ù àí ç°ðççýáò ðað òí ñí í ðçððéýá ðèéð	ì 2	10.97	2	2	0.1269	0.0088	1.3919	0.10	4'742	5'212	6'600	503	7'103
15-010-04	Í ðàí ááí ù ðáí ùá òàí áí òýí çóððí áááàð çááàðááð	ì 2	12.65	3.5	2	1.2854	0.0568	16.2608	0.72	5'746	5'212	93'434	3,744	97'178
12-050-08	Í ðàí áá æàðí àçéí á òñí ù ðäýëááà ò°í °ð ýäýýë ðèéð	ì 2	19.38	3	2	1.0506	0.0043	20.3614	0.08	5'340	5'212	108'729	436	109'165
56-070-01	Òí í ñáí í í èéøéí ýí ááí æéí òàí ò áóóéääò	ì 3	2.8	2.4	2	7.9512	1.3600	22.2634	3.81	4'981	5'212	110'893	19,847	130'740
	- á òàòí ù äæèùí äçí							324.18	29.20			1'780'388	152,198	1'932'586

06. Äí òí ð óýáýð, áí ðèð òñ

16-280-04	Äí òí ð òñ ðàí ááí æéí ò°í á°í òááááí äí è-ðí é ðóááí ðað òí í èí é ð 16 ì ì	ì	7	3.2	2	0.5625	0.4361	3.9376	3.05	5'502	5'212	21'664	15,910	37'574
16-280-04	Äí òí ð òñ ðàí ááí æéí ò°í á°í òááááí äí è-ðí é ðóááí ðað òí í èí é ð 20 ì ì	ì	6	3.2	2	0.5625	0.4361	3.3751	2.62	5'502	5'212	18'569	13,637	32'206
16-280-04	Äí òí ð òñ ðàí ááí æéí ò°í á°í òááááí äí è-ðí é ðóááí ðað òí í èí é ð 25 ì ì	ì	6	3.2	2	0.5625	0.4361	3.3751	2.62	5'502	5'212	18'569	13,637	32'206
16-150-05	Á°í á°èá°í ðáàèò óáñðàò äí è- d=16 ì ì	èí ì	4	4	2	0.3543	0.0040	1.4173	0.02	6'152	5'212	8'719	83	8'802
16-150-05	Á°í á°èá°í ðáàèò óáñðàò äí è- d=20 ì ì	èí ì	4	4	2	0.3543	0.0040	1.4173	0.02	6'152	5'212	8'719	83	8'802
17-010-06	Õçéóýí òñí ù ñàèááð óóáàí òàè óááááóðð òáàèð	ø	1	4	2	1.9034	0.1112	1.9034	0.11	6'152	5'212	11'709	579	12'288
17-040-04	Õáàçáí çàéèàò òí ððòí é ñóéðóðð äàèðéóóéàð	èí ì	1	4	2	3.5329	0.2548	3.5329	0.25	6'152	5'212	21'734	1,328	23'062
17-060-07	Õàèóóí ðçéóýí òñí ù óóáàí ñçææýýòýé òí ñáóðð óáñðàò	ø	1	4	2	1.4636	0.0196	1.4636	0.02	6'152	5'212	9'004	102	9'106
17-030-06	Õí èèá- äàèðéóóéàð	ø	1	3.8	2	0.7416	0.0160	0.7416	0.02	5'989	5'212	4'441	83	4'524
17-030-06	Äæ òí äí í í ä òàèááá-òàè òí èèá- äàèðéóóéàð	ø	1	3.8	2	0.7416	0.0160	0.7416	0.02	5'989	5'212	4'441	83	4'524
17-020-04	Ýðççé äðóéí òçððççð äàèðéóóéàð	ø	1	3.9	2	2.9664	0.1432	2.9664	0.14	6'071	5'212	18'009	746	18'755
17-010-05	Áóéáí æéí í í ä ááí í óáñðàò	ø	1	3.9	2	2.1012	0.1256	2.1012	0.13	6'071	5'212	12'756	654	13'410

№ í ányéyē	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Öyi æèð í ýæ	Øi Öyi æýý	Àæèé+í ù çýðyá		Ö°a°ei °ð çaðóóéæèð				Öæèei /ð°að°a°oð/				
				Äóí äææ	Ø.Ç.Ø.	Í ýæ		Äzää		Í ýæ		Äzää		Ä- ÄÄ
						Äóí äææ	Ø.Ç.Ø.	Äóí äææ	Ø.Ç.Ø.	Äóí äææ	Ø.Ç.Ø.	í änyí	Ø.Ç.Ø.	
39-030-18	Özèðyí òní ù òí í éóð ò15í ì	øèð	1	4.5	2	3.4480	0.0080	3.4480	0.01	6'622	5'212	22'832	41	22'873
38-540-06	Äóí äúí äääá í äðúí ýçyèðzçí èé áí ééäð óänðào PSH80 SI 2.0 èÄò, 220Ä	ø	1	3.8	2	1.5120	0.0720	1.5120	0.07	5'989	5'212	9'055	375	9'430
16-150-05	Öñèað èðáí óänðào áí è+ d=15í ì	èí ì	1	4	2	0.3543	0.0040	0.3543	0.00	6'152	5'212	2'179	20	2'199
16-270-04	Äí ðèð òní ù óóááí òað òí í èí é d-50	ì	7	4	2	0.7488	0.0011	5.2416	0.01	6'152	5'212	32'246	41	32'287
16-270-05	Äí ðèð òní ù óóááí òað òí í èí é d-100	ì	8	4	2	0.6946	0.0042	5.5571	0.03	6'152	5'212	34'187	173	34'360
24-160-05	Äí äáí òí í èí éí áóèääèää ðèéð	ì 2	3.61	3.5	2	2.0685	0.0119	7.4673	0.04	5'746	5'212	42'907	223	43'130
17-010-10	Øðáí /áí è+-50í ì /ðääèð	1ø	1	4	2	0.6262	0.0120	0.6262	0.01	6'152	5'212	3'852	62	3'914
	á òáðí ù äæèúí äçí							51.18	9.18			305'592	47,860	353'452
07. Äí òí ð äýðyèðzçí èyá														
20-270-04	Äéèúí ñàí äað óänðào	èí ì	1	3.6	2	3.7100	0.0200	3.7100	0.02	5'827	5'212	21'618	104	21'722
38-400-64	Øóááí úí äáðí ì àð: ÄÄ-12.2p.40A/30í A	ø	1	4	2			0.0000		6'152	5'212			0
38-400-64	Øóááí úí äáðí ì àð: ÄÄ-12.2p.25A/30í A	ø	1	4	2			0.0000		6'152	5'212			0
38-400-64	Äáðí ì àð :ÄÄ-12.2p.20A/30í A	ø	1	4	2			0.0000		6'152	5'212			0
38-400-63	Äáðí ì àð: ÄÄ-12.2p.25A/10í A	ø	1	3.5	2			0.0000		5'746	5'212			0
38-400-63	Äáðí ì àð ÄÄ47-29 1D 16Ä-B	ø	1	3.5	2	3.3200	0.0640	3.3200	0.06	5'746	5'212	19'076	333	19'409
20-250-05	Öñ +èéä, òí ñ òí ðí í í í ñ òáí äääèääñáí òáí áí ä òí í í äéí ò LED äýðyèðzçí èyá+ óänðào-220B, 40Bm, IP54	øèððyá	1	3.6	2	0.8320	0.0024	0.8320	0.00	5'827	5'212	4'848	12	4'860
20-250-11	Øàçí ä òí í í äéí ò í äððí í	ø	6	3	2	0.5280	0.0024	3.1680	0.01	5'340	5'212	16'917	75	16'992
20-120-04	Í ðóí ù äááí àð LED äýðyèðzçí èyá+ óänðào-220B, 36Bm, IP54	ø	1	3	2	1.4720	0.0320	1.4720	0.03	5'340	5'212	7'860	166	8'026
20-230-06	Öáí áí ä ääèä òí í í äéí ò í ýá ðóéèð óí ððääèää ðääèð 220B, 10A, IP20	ø	4	3	2	0.3648	0.0024	1.4592	0.01	5'340	5'212	7'792	50	7'842
20-230-05	Öáí ää ääèä óänðào äðäéí í ýá ðóéèð òí ððèí ñ í óí ððääèää ðääèð 220B, 10A, IP20	øèððyá	2	3	2	0.1680	0.0032	0.3360	0.01	5'340	5'212	1'794	33	1'827
20-230-11	Öáí áí ä èè òí í í äéí ò òñ +èéáí ýñ òáí äääèääñáí äàçðäóóèäúí èí í ðáèððáé 2 ðóéèð ðí çáðèä ðääèð 220B, 10A, IP44	ø	1	3	2	0.3976	0.0032	0.3976	0.00	5'340	5'212	2'123	16	2'139

ἰ ἄνῃῃῃ	À æ è è á à ð ú í í ý ð	Õýì æèð í ýæ	Õîí Õýì æýý	Àæèè+í Û çýðýá		Õ°á°èì °ð çàððóóéáèð				Õæèèì /ð°áð°á°ð°ð/				
				Àóí ááæ	Ò.Ç.Ò.	Í ýæ		Áçää		Í ýæ		Áçää		Á- ÁÄ
						Àóí ááæ	Ò.Ç.Ò.	Àóí ááæ	Ò.Ç.Ò.	Àóí ááæ	Ò.Ç.Ò.	ἰ ἄνῃῃ	Ò.Ç.Ò.	
20-230-11	Õáí áí á áæä õí í í æí ð áðæéí ääçàðáóóéäúí éí í ðæèððæ 2 ðóéèð õí ,ðéí ñí í ðàçàðèà ðáæèð 220B, 16A, IP20	øèððýá	9	3	2	0.3976	0.0032	3.5784	0.03	5'340	5'212	19'108	150	19'258
20-230-11	Õáí áí á áæä õí í í æí ð áðæéí ääçàðáóóéäúí éí í ðæèððæ 3 ðóéèð ðí çáðèà ðáæèð 220B,10A,IP44	øèððýá	1	3	2	0.3976	0.0032	0.3976	0.00	5'340	5'212	2'123	16	2'139
38-520-09	Ðí çáðèà óí ððááæäúí áéí é óáñðáð	ø	15	3	2	0.4640	0.0240	6.9600	0.36	5'340	5'212	37'166	1,876	39'042
20-210-04	Ò°ì °ð ðæèððáá ðáæèð	ì	10	3.3	2	0.3736	0.1120	3.7360	1.12	5'584	5'212	20'861	5,837	26'698
20-170-04	Çýñ áí èðí é í í èèæí é ðéí ðèá áçððççèðýé çýñ áí èðí é 1-ð óóáñ ñçæýð 162.5 í í 2	ì	220	2.8	2	0.0469	0.0210	10.3180	4.62	5'220	5'212	53'859	24,079	77'938
20-170-05	Çýñ áí èðí é í í èèæí é ðéí ðèá áçððççèðýé çýñ áí èðí é 1-ð óóáñ ñçæýð 164 í í 2	ì	60	2.8	2	0.0560	0.0252	3.3600	1.51	5'220	5'212	17'539	7,880	25'419
20-170-06	Çýñ áí èðí é í í èèæí é ðéí ðèá áçððççèðýé çýñ áí èðí é 1-ð óóáñ ñçæýð 166 í í 2	ì	30	3	2	0.0770	0.4270	2.3100	12.81	5'340	5'212	12'335	66,765	79'100
38-330-04	Õóááí ðàð õí í èí é óáñðáð Õ20í í	ì	90	3	2	0.0770	0.0008	6.9300	0.07	5'340	5'212	37'006	361	37'367
38-330-04	Õóááí ðàð õí í èí é óáñðáð Õ26í í	ì	10	3	2	0.0880	0.0009	0.8800	0.01	5'340	5'212	4'699	45	4'744
38-350-26	12í ì ðçððýé áí è-ðí é ðæèðñáí á°ð°í ðè è ð°ì ð°ð ðèéñýí ääçàðáóóéäúí øéí èéá óáñðáð	ì	40	3	2	0.3430	0.0077	13.7200	0.31	5'340	5'212	73'264	1,605	74'869
38-350-15	25x4í ì 2 ðçððýé ð°í æé°í í ðèí èðí é ðæèðñáí ðóççáí ð°ì ð°ð ðèéñýí ääçàðáóóéäúí øéí èéá óáñðáð	ì	10	3.4	2	0.1960	0.0040	1.9600	0.04	5'665	5'212	11'103	207	11'310
38-350-16	40x4í ì 2 ðçððýé ð°í æé°í í ðèí èðí é ðæèðñáí ðóççáí ð°ì ð°ð ðèéñýí ääçàðáóóéäúí øéí èéá óáñðáð	ì	70	3.4	2	0.1820	0.0063	12.7400	0.44	5'665	5'212	72'172	2,298	74'470
38-350-06	Áççàðáóóéäúí ýææèððí á ààð áæèèáááááð çí í ð	ø	12	2	2	0.5760	0.0250	6.9120	0.30	4'742	5'212	32'776	1,566	34'342
01-060-02	Áççàðáóóéäúí øóóáóá ààðáàð óóáð	ì 3	14.23	2.8		2.2017		31.3303		5'220	0	163'544		163'544
01-070-02	Õóóáóð õí ðí í áí í ð ýðççèæ áóéáð	ì 3	14.23	1.3		1.2849		18.2834		4'413	0	80'684		80'684
	ἰ á ðáðí Û áæèúí áçí							138.11	21.77			720'267	113,474	833'741
08. Áí ðí ð ðæèàèèð														

ἰ ἄνῃῃῃ	À æ è è á à ð ú í ἰ ῃ ð	Õῃ æèð ἰ ῃæ	Õἰ ἰ Õῃ ἄῃῃ	Àæèè+ἰ Û çῃðῃ		Õ°a°èἰ °ð çàðòóóèæèð				Õæèèἰ /ð°àð°a°òð/				
				Àóἰ ἄἄæ	Ò.Ç.Ò.	ἰ ῃæ		Àῃῃἄ		ἰ ῃæ		Àῃῃἄ		À- ÀÀ
						Àóἰ ἄἄæ	Ò.Ç.Ò.	Àóἰ ἄἄæ	Ò.Ç.Ò.	Àóἰ ἄἄæ	Ò.Ç.Ò.	ἰ ἄῃῃ	Ò.Ç.Ò.	
16-071-04	d=25ἰ ἰ ἄἰ è+òἰ é ðæèæèð ùἰ ἄἰ ῃ ἄἰ ὀἄἰðἄð	ἰ	6	3.6	2	0.4124	0.0094	2.4744	0.06	5'827	5'212	14'418	295	14'713
16-071-04	d=20ἰ ἰ ἄἰ è+òἰ é ðæèæèð ùἰ ἄἰ ῃ ἄἰ ὀἄἰðἄð	ἰ	20	3.6	2	0.4124	0.0094	8.2480	0.19	5'827	5'212	48'061	984	49'045
16-230-04	Õæèæèð ùἰ ῃ ἄἰ æèἰ ἄῃèἄῃ ἄῃèἄῃ ἄἰ è+-20ἰ ἰ	ἰ	20	3.2	2	1.2559	0.1372	25.1188	2.74	5'502	5'212	138'203	14,301	152'504
18-030-04	Ðæèèð ð ὀἄἰðἄð	ῃèἰ	9.45	3.8	2	4.0629	0.0588	38.3941	0.56	5'989	5'212	229'942	2,896	232'838
16-150-05	À°ἰ ἄ°èἄ°ἰ ðæèèð ὀἄἰðἄð ἄἰ è+ d=20ἰ ἰ	èἰ ἰ	6	4	2	0.3543	0.0040	2.1259	0.02	6'152	5'212	13'078	125	13'203
18-140-07	Õèἰ é ðἄἰ ðæèèð ὀ15ἰ ἰ	ø	3	3.7	2	0.1418	0.0040	0.4253	0.01	5'908	5'212	2'512	62	2'574
16-210-04	Õæèæèð ùἰ ῃ ἄἰ ðἰ ἰ èἰ é ὀἄἰð ὀἄἰðæ ὀἄἰðἄð d=50ἰ ἰ	ἰ	26	3.9		0.1272		3.3072		6'071	0	20'078		20'078
15-270-13	Õæèæèð ùἰ ðæèèð ὀ1 ð 50ἰ ἰ ἄἄἄ ἄἰ è+òἰ é ὀἰ ἰ èἰ é ὀἄἰðἄð	ἰ 2	5.31	3.3	2	0.4367	0.0007	2.3190	0.00	5'584	5'212	12'949	19	12'968
19-030-04	Àἄἄð ἄἰ æòèèð ὃῃæ °ἰ ὀ°ἄð ἰ ἄὀἰ èὀἰ é ὀἰ ἰ èἰ é ὀἄἰðἄð	ἰ 2	4.8	3.5	2	1.5325	0.0567	7.3560	0.27	5'746	5'212	42'267	1,418	43'685
15-500-10	Çæðèè+èἰ ὀἰ ð ἰ ὀἄἰðἄð P150x150	ø	2	4	2	1.1536	0.0087	2.3072	0.02	6'152	5'212	14'193	90	14'283
	ἰ ὀἄἰ ù ἄæèἰ ἄῃἰ							92.08	3.87			535'701	20,190	555'891
09. Àἄἰ ἰ ἄἰ ðèð ὀἰ														
01-210-02	ἰ ὀἄἰ èἰ ὀἄἰðἄð ἰ ὀἄἰ èçἰ ἄð ὀἄἰ ἰ ἄἰ ἰ èἰ ὀ	ἰ 3	35.73	2		0.0085		0.3030		4'742	0	1'436		1'436
01-060-02	Õὀἄἰðἄð ἄðἄἄð çἄἰ+ ὀἄἰð	ἰ 3	1.07	2.8		2.5162		2.6924		5'220	0	14'054		14'054
22-010-04	ῃèῃῃ ἄῃἄῃῃ ῃ ἄὀἰð	ἰ 3	1.52	2.5	2	1.2360	1.1280	1.8787	1.71	5'041	5'212	9'470	8,936	18'406
16-270-05	Àἰ ðèð ὀἰ ἰ ὀἄἰð ὀἄð ὀἰ ἰ èἰ é d-100 HDE	ἰ	6	4	2	0.6946	0.0042	4.1678	0.02	6'152	5'212	25'640	130	25'770
16-270-06	Àἰ ðèð ὀἰ ἰ ὀἄἰð ὀἄð ὀἰ ἰ èἰ é d-150 HDE	ἰ	11	4	2	0.6320	0.0087	6.9520	0.10	6'152	5'212	42'768	499	43'267
22-140-04	1000ἰ ἰ -èἰ ἄἰ è+òἰ é ἄðèðὀἄἰð ὀἄἰðὀἄἰð ἄὀἰð ἄὀἰ ὀἄἰð ὀἄἰðἄð.	ø	1	3.2	2	50.6348	8.6640	50.6348	8.66	5'502	5'212	278'592	45,156	323'748
24-160-05	ἰ ἄἰ ὀἰ ἰ èἰ é ἄὀἰðἄἄ ὀἰèð	ἰ 2	7.1	3.5	2	2.3640	0.0136	16.7844	0.10	5'746	5'212	96'443	503	96'946
01-400-02	ἰ ὀἄἰ èçἰ ἄð ἰ ὀἄἰðἄð ὀἄἰðἄð ῃðἄῃῃæ ἄὀἰðἄð	ἰ 3	30.4					0.0000		0	0			0
01-070-02	Õὀἄἰðἄð ἄðἄἄð ῃðἄῃῃæ ἄὀἰðἄð	ἰ 3	4.6	1.3		1.4684		6.7546		4'413	0	29'808		29'808

Í äññëýë	À æ è ë á à ð ú í í ý ð	Õýì æèð í ýæ	Òíí Õýì æýý	Àæèë+í ù çýðýä		Õ°á°èì °ð çäðóóéæèð				Öæèèì /ð°äð°á°òð/				
				Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Í ýæ		Äçää		Í ýæ		Äçää		Á- ÄÄ
						Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Í äññýí	Ò.Ç.Ò.	
	á çäðí ù æèúí äçí							90.17	10.60			498'211	55,224	553'435
	Í ÈÉÒ Ä-Í							1'146.21	117.40			6'274'139	611,823	6'885'962
	Òæéááéí èí æáí äð ääðí èèèéí ææèèðí ù öæèéí (17%)											1'170'614		
	Í ýì ýäýë öæèéí (37%)											2'547'806		
	Í ÈÉÒ ÖÄÈÈÍ											10'604'381		
	Í Ä, ÝÌ Ä-úí ääéáóéèäää ääðéóáí ð°è°ð øèì ääýë (13.5%)											1'431'591		
	Àæèúí äääæ, óóáðäñ, öýðýäñýë (13.6%)											1'442'196		
	ÀÆÈÈÈÄÕ Õ- ×Í ÈÉ ÇÄÐÄÄÈ											13'478'169		

Òíí öíí ðéñýí/ /
 Øæèäñäí/ /

Ì àààðèàè, òýýàðèéí çàðäèùí òì î òì î

2023/07/05

Èî à	Ì àààðèàèùí ìýð	Òýì æèò í ýæ	Òì î òýì æýý	Ì àààðèàèùí çí ý /ò°àð°à°°ð/		Òýýàðèéí çàðäèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä òí	Áì òèð æèí /è	Çæ /èí /	Òì /èì ò°èñ	Áçää äçí /ò°àð°à/
100-20	Õóááí òàð áýòýèáýý	ø	38.000	50.00	1,900	0.0001	1.13	285	216.56	265
100-3	Áçðáýá òààèèà	ø	2.000	480,000.00	960,000	0.0800	1.00	285	280.66	12,798
1-0060	Áàðèèàùí áçò ò°ðèèéí áí î èò, ààéé, øàéáà	èä	2.097	8,176.00	17,147	0.0010	1.13	285	216.56	146
100-67	Áóóí ù òààààñ	ø	54.590	400.00	21,836	0.0001	1.15	285	216.56	387
100-74	Õää+ààð	ø	54.590	500.00	27,295	0.0001	1.00	285	216.56	337
1-0083	Õààñáí ççèäççð	ì 2	8.138	6,500.00	52,896	0.0016	1.27	285	216.56	1,021
1-0087	Çààààé î èñ	èä	0.184	6,500.00	1,194	0.0010	1.03	285	216.56	12
100-9	Foil èáí ò	ì	23.562	250.00	5,891	0.0005	1.00	285	216.56	727
1-0093	Ãæéèà	èä	0.039	8,176.00	319	0.0010	1.13	285	216.56	3
1-0095	Áàðèèàùí òààààñ /40-60ì ì /	èä	0.235	2,767.00	650	0.0010	1.15	285	216.56	17
1-0096	Áàðèèàùí òààààñ / 70-110 ì ì /	èä	3.764	2,767.00	10,414	0.0010	1.15	285	216.56	267
1-0128	Ãðááèùòýé òààààñ	èä	2.831	7,682.00	21,745	0.0010	1.15	285	216.56	201
1-0128	Áóóí ù àáí Õààààñ	èä	1.400	3,500.00	4,900	0.0010	1.00	285	216.56	86
1-0129	Ãðááèù	ø	2.500	800.00	2,000	0.0001	1.00	285	216.56	15
1-0135	Çàì àñè	èä	77.616	4,009.00	311,163	0.0010	1.00	285	216.56	4,790
1-0136	Áýòýèáýý	èä	7.857	2,500.00	19,641	0.0010	1.13	285	216.56	548
1-0176	Õààñí ù òààóó	èä	0.906	3,200.00	2,898	0.0012	1.15	285	280.66	100
1-0180	Õàì áí òèéí òààóó	èä	1.399	3,200.00	4,477	0.0010	1.00	285	216.56	86
1-0182	Ýí î èñèà òààóó	èä	3.755	3,500.00	13,143	0.0010	1.15	285	280.66	345
1-0211	Õñáí òèéáýì áóààà	èä	36.469	7,128.00	259,953	0.0010	1.29	285	280.66	3,763
1-0212	Ýí òèùñýí áóààà	èä	12.749	7,564.00	96,437	0.0010	1.29	285	280.66	1,316

Õàòàì áóèää ñòì ùí Ò°ðèéí àèááì òààà-èéí í èèòèéí îðí î òóóí ù 208 áóààð ààèðí ù çàñààðùí àæèè

Ēī ā	Ī āōāēāēūī í ýð	Ōyī æēō í ýāæ	Ōī ī ōyī æýý	Ī āōāēāēūī çí ý /ð°āð°ā°ōð/		Ōýýāðēēī çāðāēūī				
				Í ýāæ	Āçāā	Í ýāæ ðçí ā òí	Āī ðēð æēī /ē	Çæé /èi /	Ōī /ēi ð°ēñ	Āçāā āçí /ð°āð°ā/
1-0212	Ōñāí ñōðūōāé áóāāā	ēā	4.899	7,128.00	34,918	0.0010	1.29	285	280.66	505
1-0221	ā í æēéí òī ñī í áóāāā	ēā	7.019	4,845.00	34,008	0.0010	1.29	285	280.66	724
1-0222	Ōī ñī í áóāāā	ēā	1.296	4,845.00	6,277	0.0010	1.29	285	280.66	134
1-0306	Ōñāāāðēāā- ðāð éāí ò	ēā	0.084	3,000.00	252	0.0010	1.02	285	216.56	5
1-0307	Ō°ð éāí ò	ēā	0.080	4,500.00	360	0.0010	1.02	285	216.56	5
1-0358	Ōāð òī ñī í òçððēýā	ēā	17.552	3,200.00	56,166	0.0010	1.00	285	216.56	1,083
1-0358	Ñōðū òçððēýā øēī āyí òī ñ Ī ðāēī āð-20è/	ēā	24.380	2,800.00	68,264	0.0010	1.00	285	216.56	1,505
1-0363	Ō°ñ°í +ēāæýñ	ēā	1.500	8,500.00	12,750	0.0010	1.00	285	216.56	93
1-0418	Ī ēñ	ēā	0.029	6,000.00	174	0.0010	1.03	285	216.56	2
1-0421	Āóóí ū ñōí	ø	6.000	200.00	1,200	0.0001	1.00	285	216.56	37
1-0421	Ōāāāāñ /50-60 ì ì /í ū áóóí ū ñōí	ø	176.000	400.00	70,400	0.0010	1.00	285	216.56	10,863
1-0517	Āāðóéāāí áyōýēāýý	ēā	86.635	2,846.00	246,564	0.0010	1.13	285	216.56	6,042
1-0550	ðaçēī æēēðāýā-	ēā	0.322	2,400.00	773	0.0010	1.02	285	216.56	20
1-0729	Ōāēðāñāí ā°ēī °í ð°ì °ð, 0,55-1ì ì çóçāāí	ēā	86.674	2,909.00	252,135	0.0010	1.00	285	216.56	5,349
1-0744	4 āā 6 òāēòāé ð°ì °ð	ēā	8.100	2,846.00	23,053	0.0010	1.00	285	216.56	500
1-0745	Āaçāðāóóéāūī øēī	ēā	98.400	2,846.00	280,046	0.0010	1.00	285	216.56	6,073
1-0746	Āaçāðāóóéāūī øēī ā=12ì ì	ēā	36.000	2,846.00	102,456	0.0010	1.00	285	216.56	2,222
1-0748	Āaçāðāóóéāāūī ýéāēððī ā ò20ì ì	ēā	56.400	2,846.00	160,514	0.0010	1.00	285	216.56	3,481
1-0811	Ōāēéóóēæ í āāāāā āēēðī ýēāñ ð°éóóāç é ðāð òāāñ	ì 2	70.093	8,500.00	595,786	0.0040	1.00	285	280.66	22,426
1-0858	Ōī ñī í øāāāāñ, ŌĀ-004	ēā	36.579	1,818.00	66,501	0.0010	1.21	285	216.56	2,732
1-0862	Ōóðāā, 2,5ð25ì ì	ēā	0.629	8,176.00	5,142	0.0010	1.00	285	216.56	39
1-0862	Ōóðāā 5ð70 ì ì	ēā	0.863	8,176.00	7,056	0.0010	1.00	285	216.56	53
1-0879	Ýéāēððī ā/Ý-42/	ēā	4.008	4,666.00	18,701	0.0010	1.16	285	216.56	287
1-1259	Ī í èēýðēðýí āāāēðōāé	ēā	1.778	2,500.00	4,445	0.0010	1.15	285	216.56	126
1-297	Ī āí é òāāñ	ì 2	72.442	3,500.00	253,546	0.0016	1.00	285	280.66	9,271
1-2972	Ōóāāēéí òāāēðāā ĒÑ-10-1	ø	2.000	147,500.00	295,000	0.4000	1.00	240	280.66	53,887

Ōāòāí áóéāā ñōí ūī Ō°ðēēī āēāāí ðāāā-ēēī í ēēòēēī îðī ī ñóóōí ū 208 áóāāāð āāēðī ū çāñāāðūī āæēē

Êĩ ä	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýí æèò í ýæ	Òìí õýí æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ò°äð°ä°òð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä óí	Áí òèð æéí /é	Çæ /èí /	Òí /èí ò°èñ	Áçää äçí /ò°äð°ä/
1-2983	Õóääééí òää Í Ì -10-1-1	ø	1.000	97,875.00	97,875	0.2500	1.00	240	280.66	16,840
1-2993	Õóääééí òää Í Ä-10-1	ø	1.000	99,227.00	99,227	0.4400	1.00	240	280.66	29,638
1-2996	Õçççä+ òääèðää ÊÌ -7-1-1	ø	1.000	28,100.00	28,100	0.0500	1.00	240	280.66	3,368
1-3824	Áýõýèäýýí èé òí éáí ä+ ýä áí æè	èä	4.000	2,500.00	10,000	0.0010	1.13	285	391.34	504
1-3884	Ñæèèä+èéí òí ð 0,1ì 2	ø	2.000	8,500.00	17,000	0.0090	1.00	285	216.56	1,111
1-3982	Ááí ç 4-ð çýðýä 25 ì ì	ì 3	0.008	550,000.00	4,549	0.6500	1.02	240	216.56	285
1-4028	Õäí áí ò Ì -400	òí	4.425	374,242.00	1,655,867	1.0000	1.00	285	216.56	273,084
1-4031	òääääí òäí áí ò	èä	13.990	520.00	7,275	0.0010	1.02	285	216.56	881
1-4056	Ä°èòä°í ° II çýðýä	èä	17.923	524.00	9,392	0.0010	1.03	285	216.56	1,139
1-4178	Áàòí í çóòðí ää Ì -100/çääèää/	ì 3	8.435			0.0000	1.00			
1-4179	Õçí ä áàòí í çóòðí ää Ì -150 /çääèää/	ì 3	0.360			0.0000	1.00			
1-4187	Õäí áí õýí çóòðí ää/çääèää/	ì 3	2.512			0.0000	1.00			
1-4188	° ð°ä òäääðäèääùí òäí áí õýí òí òí éí çóòðí ää Ì -75/çääèää/	ì 3	1.440			0.0000	1.00			
1-4191	Õäí áí õýí çóòðí ää/çääèää/	ì 3	1.687			0.0000	1.00			
1-4192	Õäí áí õýí çóòðí ää Ì -75/çääèää/	ì 3	1.981			0.0000	1.00			
1-4193	Õäí áí õýí çóòðí ää Ì -100/çääèää/	ì 3	0.259			0.0000	1.00			
1-4195	Õäí áí õýí çóòðí ää Ì -1:3/çääèää/	ì 3	0.049			0.0000	1.00			
1-4196	Øäääðäèääùí òäí áí õýí çóòðí ää Ì -1:2 /çääèää/	ì 3	0.447			0.0000	1.00			
1-4231	Õääèääí ù ñääò ì ì ä	ì	14.912	2,500.00	37,280	0.0001	1.17	285	216.56	65
1-4270	Õóääí òàð òääèòð	ì 2	1.469	25,705.00	37,756	0.0800	1.00	285	216.56	7,252
1-4271	Õñ	ì 3	17.231	4,000.00	68,924	1.0000	1.00	2	621.48	21,418
1-4288	Õäí ùí °í ä°èä°í èé òääòäí òàð 200x300ì ì	ì 2	15.841	26,200.00	415,024	0.0250	1.17	285	280.66	37,061
1-4300	Ì èèòäí òääòäí òàð	ì 2	16.484	35,607.00	586,946	0.0250	1.17	285	280.66	38,567
1-4320	Õääèääí ù ýæççéýä	ì 2	5.670	145,000.00	822,150	0.0370	1.00	285	280.66	16,781
1-4323	Ì ì äí ì òää	ø	1.000	24,358.00	24,358	0.0370	1.00	240	216.56	1,923
1-4331	Õæèðää, äæèðää	ì 3	7.297	22,000.00	160,525	1.7000	1.00	15	334.65	62,266

Õàòäí áóèää ñòì ùí Õ°ðèéí àèääí òäää+èéí í èèòèéí ìðíí ñóòòí ù 208 áóäääð äàèðí ù çàñääðùí äæèè

Êî ä	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýì æèð í ýæ	Òìí õýì æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ò°äð°ä°ò°ð/		Õýýàðèéí çàðäèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä óí	Áí òèð æèí /è	Çæ /èì /	Òì /èì ò°èñ	Áçää äçí /ò°äð°ä/
1-4412	Õì í óí ù ýæççéýä	ì 2	5.710	265,909.00	1,518,340	0.0490	1.00	285	280.66	22,380
1-4529	Øî òí é	òí	0.226			1.0000	1.00			
1-4542	Óóèùí ýèñ	ì 3	9.433	6,000.00	56,599	1.5000	1.00	5	453.71	32,100
1-4543	Áí èùí òèàòñýí ýèñ	ì 3	1.672	6,000.00	10,032	1.6500	1.00	5	453.71	6,258
1-4543	Áí èùí ýèñ	ì 3	4.566	6,000.00	27,398	1.6500	1.00	5	453.71	17,093
1-4767	Õàèéóóéæ í ààààà áéèðí ýèàñò ÷óéóóòàé òàð òààñ	ì 2	70.093	7,653.00	536,418	0.0050	1.00	285	216.56	21,630
1-4776	Áççæèí òààç çàì ò°ì ðèéí òàì ò /60660/ ò°ä°èä°ò°í òýé	ì 2	55.682	7,741.00	431,033	0.0010	1.00	285	216.56	3,437
1-5073	Ñààòàé òàðààä ò°òñ	èä	3.565	7,171.00	25,565	0.0010	1.00	285	216.56	220
1-5117	Ñ óóðù òààóóí ò°ðñæççéýä÷	èä	8.503	3,354.00	28,519	0.0010	1.00	285	216.56	525
1-5230	Ç°ò°è°ä÷òýé ì àðèàò	ì 2	40.096	21,760.00	872,487	0.0100	1.00	285	216.56	24,747
1-5231	Ï èáí òçñ	ó/í	30.992	2,500.00	77,480	0.0007	1.00	285	216.56	1,339
1-861	Øðóí í òààààñ	èä	0.800	8,176.00	6,541	0.0010	1.15	285	216.56	57
2-0010	Áí ÷èèòýé òààçàí ñóóéóóòð	èí ì	1.000	95,000.00	95,000	0.0181	1.43	285	280.66	2,070
2-0030	Ï í ä ààí í	ø	1.000	85,000.00	85,000	0.0254	1.34	285	280.66	2,722
2-0113	Á°ì á°èä°í òààèò Õ 20 ì ì	ø	6.000	18,627.00	111,762	0.0013	1.00	285	280.66	624
2-0113	Á°ì á°èä°í òààèò Õ 20 ì ì	ø	4.000	18,627.00	74,508	0.0013	1.00	285	280.66	416
2-0113	Á°ì á°èä°í òààèò Õ 16 ì ì	ø	4.000	12,909.00	51,636	0.0013	1.00	285	280.66	416
2-0113	Óñèàò èðàí Õ 15 ì ì	ø	1.000	16,448.00	16,448	0.0013	1.00	285	280.66	104
2-1129	Õèé àààò èðàí Õ 15 ì ì	ø	3.000	9,500.00	28,500	0.0002	1.38	285	280.66	66
2-1156	Ëðí í òàáéí	ø	4.253	3,500.00	14,884	0.0135	1.00	285	280.66	4,592
2-1352	Ðààèàòí ð	ñàèò	27.027	18,221.00	492,459	0.0240	1.00	285	280.66	51,884
2-1358	Òì ñàóóð	ø	1.000	75,000.00	75,000	0.0008	1.00	285	280.66	64
2-1402	Ñèòí í	ø	1.000	5,600.00	5,600	0.0032	1.00	285	280.66	256
2-1428	Õàèàà÷òàé òí èèä÷	èæ	1.000	85,000.00	85,000	0.0028	1.48	285	280.66	331
2-1428	Õí èèä÷	èæ	1.000	61,172.00	61,172	0.0028	1.48	285	280.66	331
2-1443	Øçðøççð	èæ	1.000	65,000.00	65,000	0.0040	1.48	285	280.66	474

Õàòàí áóéäñ ñòì ùí Õ°ðèéí àéààí òààä÷èéí í èéòèéí ìðí ñóóí ù 208 áóäààð áàéðí ù çàñààðùí àæèè

Êĩ ä	Ì äòàðèàèùí í ýð	Õýí æèò í ýæ	Òìí õýí æýý	Ì äòàðèàèùí çí ý /ò°äð°ä°òð/		Õýýàðèéí çàðäèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä òí	Áí òèð æèí /è	Çæ /èí /	Òí /èí ò°èñ	Áçää äçí /ò°äð°ä/
2-1447	Ø èðí ýí òðàí Ò 50 ì ì	ø	1.000	6,500.00	6,500	0.0060	1.30	285	280.66	624
2-1451	Āáí ýí äáí òí í èí é Ò 20 ì ì	ì	20.000	6,190.00	123,800	0.0016	1.00	285	391.34	3,569
2-1451	Āáí ýí äáí òí í èí é Ò 25 ì ì	ì	6.000	8,910.00	53,460	0.0016	1.00	285	391.34	1,071
2-1470	Ò25 ì ì ò°í ä°í òäääáí äí è÷òí é òóááí òàð òí í èí é	ó/ì	6.000	5,022.00	30,132	0.0008	1.00	285	391.34	535
2-1470	Ò15 ì ì ò°í ä°í òäääáí äí è÷òí é òóááí òàð òí í èí é	ó/ì	7.000	2,584.00	18,088	0.0008	1.00	285	391.34	625
2-1470	Ò20 ì ì ò°í ä°í òäääáí äí è÷òí é òóááí òàð òí í èí é	ó/ì	6.000	3,798.00	22,788	0.0008	1.00	285	391.34	535
2-1524	Ø ààçáí òääááòóð	èæ	1.000	95,000.00	95,000	0.0263	1.00	285	280.66	2,104
2-1590	Ø èèæâyð100x50 ì ì	ø	0.000	3,086.00		0.0006	1.00	285	216.56	
2-1759	Ī èàñòí àñáí òí í èí éí òí èáí ò ì óòò, Ò 26 ì ì , IP65	ø	9.000	2,300.00	20,700	0.0001	1.00	285	280.66	72
2-1759	Ī èàñòí àñáí òí í èí éí òí èáí ò ì óòò, Ò 20 ì ì , IP65	ø	2.000	2,300.00	4,600	0.0001	1.00	285	280.66	16
2-1795	Ø èèæâyð ò20/16 ì ì	ø	0.000	5,707.00		0.0001	1.00	285	280.66	
2-1796	Āóðääèèä÷, 20x20 ì ì	ø	2.000	5,760.00	11,520	0.0003	1.00	285	280.66	48
2-2634	Ī òáí ä ò-25 ì ì	ø	2.000	5,620.00	11,240	0.0002	1.00	285	280.66	32
2-2636	Òàòóó äóðääèèä÷ ò100*50ò100 ì ì	ø	2.000	3,086.00	6,172	0.0005	1.00	285	280.66	80
2-2675	Ī èàñòí àñáí òí í èí éí 90*-èéí °í òäèéí òí èáí ä÷ Ò 26 ì ì , IP65	ø	15.000	300.00	4,500	0.0000	1.26	285	280.66	15
2-2675	Ī èàñòí àñáí òí í èí éí 90*-èéí °í òäèéí òí èáí ä÷ Ò 20 ì ì , IP55	ø	2.000	250.00	500	0.0000	1.26	285	280.66	2
2-2719	° äää°ä÷ 135*ò100 ì ì	ø	1.000	8,081.00	8,081	0.0020	1.00	285	280.66	160
2-2809	Áí òèð òñí ù òóááí òàð òí í èí é d-50	ì	7.140	6,464.00	46,153	0.0002	1.00	285	391.34	159
2-2819	Õóááí òàð òí í èí é d-20	ì	90.900	300.00	27,270	0.0001	1.00	285	391.34	1,014
2-2819	Õóááí òàð òí í èí é d-26	ì	10.100	800.00	8,080	0.0001	1.00	285	391.34	113
2-2895	Æèéðáyä÷, Ò 50 ì ì	ø	4.253	1,500.00	6,379	0.0000	1.00	285	216.56	3
2-2960	Ā°ðä°èæèí ìäèí èòí é òóéóóí òí í èí é	ì	4.672	36,558.00	170,793	0.0096	1.00	285	280.66	3,587
2-2989	Ā°ðä°èæèí ìäèí èòí é ÷èä °òð÷è°ä÷ 0,8 ì ì çóçááí ð=1000 ì ì òçððýè	ø	1.008	30,720.00	30,966	0.0070	1.00	285	280.66	564
2-3012	Áí òèð òñí ù òóááèéí òää	ø	1.000	35,000.00	35,000	0.2090	1.00	285	216.56	12,899
2-3138	Ñāí í Ò-20 ì ì	ø	6.000	1,900.00	11,400	0.0000	1.00	285	216.56	11

Òàòàí áóèää òòí ùí Ò°ðèéí àèääí òää÷èéí í èèòèéí ìðíí òóóóí ù 208 áóääàð áàéðí ù çàñääðùí àæèè

Ẽĩ à	Ì àààèàèùí í ýð	Õyí æèò í ýæ	Òìí õyí æýý	Ì àààèàèùí çí ý /ò°ãð°ã°òð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä óí	Áí òèð æèí /è	Çæ /èí /	Òí /èí ò°èñ	Áçää äçí /ò°ãð°ã/
2-3209	Ø àòàò ýðyà, Ò-25	ø	6.000	1,110.00	6,660	0.0001	1.13	285	216.56	42
3-1398	Õyí òàòàí òí éáí í	éã	4.000	2,500.00	10,000	0.0010	1.00	285	216.56	247
3-2813	Āāāí à áí òèð òní ù òóāāí òàð òí í ěí é d-100 HDE	ì	6.120	15,067.00	92,210	0.0014	1.00	285	391.34	956
3-2813	Áí òèð òní ù òóāāí òàð òí í ěí é d-100	ì	8.160	13,232.00	107,973	0.0014	1.00	285	391.34	1,274
3-2816	Áí òèð òní ù òóāāí òàð òí í ěí é d-150 HDE	ì	11.220	27,120.00	304,286	0.0030	1.00	285	391.34	3,754
3-2821	Çýñ āí èòí é í í èèàèí è òèí ðèä áçðòççèòýé çýñ āí èòí é 1ò2.5 ì ì 2	ì	222.200	930.00	206,646	0.0001	1.00	285	280.66	1,777
3-2821	Çýñ āí èòí é í í èèàèí è òèí ðèä áçðòççèòýé çýñ āí èòí é 1ò4ì ì 2	ì	60.600	1,485.00	89,991	0.0001	1.00	285	280.66	485
3-2822	Çýñ āí èòí é í í èèàèí è òèí ðèä áçðòççèòýé çýñ āí èòí é 1ò6 ì ì 2	ì	30.300	2,079.00	62,994	0.0002	1.00	285	280.66	485
3-3808	Àèéùí ñàì ààð 252xh400x102ì ì	èí ì	1.000	68,400.00	68,400	0.0460	1.00	285	280.66	3,679
3-4088	Ñèí á Ò 16ì ì	ø	1.000	110.00	110	0.0000	1.00	285	280.66	2
3-4440	Āyí àà òçèýýí àāāā+èéí òí éáí ā-	ø	9.000	3,500.00	31,500	0.0010	1.00	285	280.66	720
3-4640	Āýāýý	ø	1.000	500.00	500	0.0010	1.00	285	280.66	80
3-4778	Āyí àà òçèýýí àāāā+, áóóèòùí ò°í àèèðççèýā-	ø	35.000	3,000.00	105,000	0.0010	1.00	285	280.66	2,800
3-5118	Í ýā òóéèò òí ðèí ñí í ààèä óí òðààèèā 220B,10A,IP20	ø	2.020	5,000.00	10,100	0.0001	1.00	285	280.66	16
3-5118	Õàì ààèèāāñāñā òí ð òóéèò óí òðààèèā	ø	4.040	6,500.00	26,260	0.0001	1.00	285	280.66	32
3-5132	Óí òðààèèā ðí çàòèèéí áéí é Ĩ Ē 3 100	ø	15.300	600.00	9,180	0.0020	1.00	285	280.66	2,448
3-5215	Āāòí ì àò :AĀ-12.2p.25A/30ì A	ø	1.000	27,792.00	27,792	0.0070	1.00	285	280.66	560
3-5215	Āāòí ì àò :AĀ-12.2p.20A/30ì A	ø	1.000	27,792.00	27,792	0.0070	1.00	285	280.66	560
3-5215	Āāòí ì àòAĀ-12.2p.40A/30ì A	ø	1.000	27,792.00	27,792	0.0070	1.00	285	280.66	560
3-52150	Āāòí ì àò ĀĀ47-29 1D 16Ā-B	ø	1.000	5,040.00	5,040	0.0070	1.00	285	280.66	560
3-5218	Āāòí ì àò :AĀ-12.2p.25A/30ì A	ø	1.000	27,792.00	27,792	0.0070	1.00	285	280.66	560
3-5470	àðàèéí āāçàðàóóèāùí ěí í òàèòòàé 2 òóéèò òí ðèí ñí í ðàçàòèà 220B, 16A, IP20	ø	9.000	6,000.00	54,000	0.0001	1.00	285	280.66	72
3-5470	Õñ +èéāí ýýñ òàì ààèèāāñāñā āāçàðàóóèāùí ěí í òàèòòàé 2 òóéèò ðí çàòèà òààèò 220B,10A,IP44	ø	1.000	6,500.00	6,500	0.0001	1.00	285	280.66	8

Õàòàí áóéāā ñòì ùí Ò°ðèéí àéāāí òāāā+èéí í èéòèéí í ðí í ñóóóí ù 208 áóāāð áàéðí ù çāñāàðùí àæèè

Êî ä	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýí æèð í ýäæ	Òìí õýí æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ò°äð°ä°ò°ð/		Õýýàðèéí çàðäèùí				
				Í ýäæ	Áçää	Í ýäæ òçí ä òí	Áí òèð æèí /è	Çæé /èì /	Òì /èì ò°èñ	Áçää äçí /ò°äð°ä/
3-5470	Ãðäèéí äàçàðäòóèäùí èí í òàèòòàé 3 òóéèð ðí çàðèä òààèð 220B,10A,IP44	ø	1.000	8,000.00	8,000	0.0001	1.00	285	280.66	8
3-5772	Ãýðèèéí øèè	ø	6.120	5,000.00	30,600	0.0001	6.88	285	391.34	329
3-6374	Õñ ÷èéáí ýýñ òàí äààèääàñàí òàí ùí äýðýèòççýä÷220B, 40Bm, IP54	ø	1.000	18,000.00	18,000	0.0006	1.00	285	391.34	67
3-6374	Òààçí ù í ï òðí í	ø	6.000	2,300.00	13,800	0.0006	1.00	285	391.34	402
3-6460	LED äýðýèòççýä÷ òàñðàð-220B, 36Bm, IP54	ø	1.000	22,500.00	22,500	0.0024	1.00	285	391.34	268
3-6514	Óí òðäàèèä ðí çàðèèéí òàèðòàä	ø	10.100	650.00	6,565	0.0020	1.00	285	280.66	1,616
3-6692	Õçéòýí òñí ù òí ï èòóð ò15í ì	ø	1.000	56,243.00	56,243	0.0020	1.46	285	280.66	234
5-1080	Ýçýèòççí èé áí èéäð òàñðàð PSH80 SI 2.0 èÃð	ø	1.000	963,805.00	963,805	0.0730	1.09	285	216.56	4,911
A-0007	Ì áí í í èèòóðáí äóèääèää ò50í ì	ì	7.000	12,650.00	88,550	0.0009	1.00	285	391.34	703
A-0074	Ì áí í í èèòóðáí äóèääèää ò100í ì	ì	14.000	19,907.00	278,698	0.0030	1.00	285	280.66	3,360
A-0087	Õóááí òàð äòðààèèä÷ ò16ð16ð16í ì	ø	2.000	200.00	400	0.0005	1.00	285	280.66	80
A-0087	Õóááí òàð äòðààèèä÷ ò20x20ð20í ì	ø	0.000	5,438.00		0.0005	1.00	285	280.66	
A-0088	Õóááí òàð äòðààèèä÷ ò20x16ð20í ì	ø	2.000	5,438.00	10,876	0.0005	1.00	285	280.66	80
A-0089	Õóááí òàð äòðààèèä÷ ò25ð25ð25í ì	ø	0.600	5,438.00	3,263	0.0005	1.00	285	280.66	24
A-0091	Õóááí òàð í òáí ä ò25í ì	ø	5.000	100.00	500	0.0005	1.00	285	280.66	200
A-0091	Õóááí òàð í òáí ä ò16í ì	ø	5.000	3,393.00	16,965	0.0005	1.00	285	280.66	200
A-0091	Õóááí òàð í òáí ä ò20í ì	ø	6.000	4,078.00	24,468	0.0005	1.00	285	280.66	240
A-0092	ª äääª÷ 90* ò50í ì	ø	2.000	4,994.00	9,988	0.0006	1.00	285	280.66	96
A-0100	ª äääª÷ 90* ò100í ì	ø	1.000	100.00	100	0.0037	1.00	285	280.66	296
A-0107	Õóááí òàð òàòóó äòðààèèä÷ ò100ð100	ø	1.000	4,108.00	4,108	0.0100	1.00	285	280.66	800
A-0112	Õóááí òàð õýäýðýäýýí èé òàä ò100í ì	ø	2.000	6,027.00	12,054	0.0100	1.00	285	280.66	1,600
A-0245	Ì òáí ä ò20í ì	ø	10.000	5,180.00	51,800	0.0008	1.00	285	280.66	640
A-0247	ª äääª÷135* ò50í ì	ø	4.000	9,568.00	38,272	0.0008	1.00	285	280.66	256
A-0275	Õýí òí ì èí é 0.6ì	ø	5.000	3,000.00	15,000	0.0020	1.00	285	280.66	800
A-0275	Õýí òí ì èí é 0.8ì	ø	2.000	3,500.00	7,000	0.0020	1.00	285	280.66	320

Òàòàí äóèää òòí ùí Õ°ðèéí äèäáí òàä÷-èéí í èéòèéí ïðíí òóóí ù 208 äóäàð äàèðí ù çàñààðùí äæèè

Êî á	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýì æèð í ýæ	Òìí õýì æýý	Ì àòàðèàèùí ÷í ý /ð°ãð°ã°ð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ ðçí ä òí	Áí òèð æèí /è	Çàé /èì /	Òì /èì ð°èñ	Áçää äçí /ð°ãð°ã/
A-0276	Ï áííííèèòðáí àóèääèää ð150ì í	ì	11.000	21,354.00	234,894	0.0015	1.00	285	280.66	1,320
A-0618	Ãàçàðàóóèääùí ðçðýý ðí èáí ä-	ø	9.000	1,200.00	10,800	0.0001	1.00	285	216.56	56
A-0661	Òóèääñ ýðäýèð ðí í òñí í	ø	2.016	8,500.00	17,136	0.0038	1.00	285	216.56	473
B-0000	Õì ä ðàýääèùí ðýì æýý	ðí	0.395			1.0000	1.00			
				Áçää äçí	17,373,037					929,904

Õàòáí áóèää ñòì ùí Ò°ðèéí àèááí ðàää-èéí í èéòèéí ìðíí ñóóòí ù 208 áóääàð áàéðí ù çàñààðùí àæèè

Ì àøèí, ì áðáí èçì àøèãèàèòùí òí î öî î

2023/07/05

Èí à	Ì àøèí, ì áðáí èçì ùí í ýð ò°ð°è	Ì àøèí ðáàèéí òí î	- í ý /ò°ãð°ã°ð/	
			Í ýæ	Áçää
1007	Ýèñèààòí ð 0.5ì 3/30ì 3 __ÝÍ -3322	1.2355	43'956	54'310
1016	Áóèüáí çàð 54/80ì .ò	0.2326	86'149	20'035
11004	Öàðèèääáí °ð°ì	12.1000	4'500	54'450
13002	Óãñðàèòùí àãáðáàò	4.1476	14'500	60'140
2024	Áóóí òàðáã+	0.9093	7'483	6'804
2028	ì àøèí àøèääèò	12.3694	13'500	166'987
2029	Àãðí èðáí 6.5ðí	0.1900	68'500	13'015
2201	° èè+èèãýýí èé ì àøèí	0.1898	13'800	2'620
3033	Ç°°ãðèéí àãáí óððùí àí ì àðàð DENYO 150à/ __ALW150SS	7.9000	12'366	97'691
5001	° ð°ì àè°àèéí ì àøèí 500ì /300ì ì __1-Á-15		75'896	
5201	° èè+èèãýýí èé ì àøèí	1.2861	13'800	17'748
6008	Öí î èí é òàéðàð ì àøèí	1.1210	4'360	4'888
9003	Öàðèèääáí °ð°ì	1.6000	14'250	22'800
9005	Öàðèèääáí áóãàèéí øçðøççð __Ñ-426	0.8827	6'840	6'038
9013	Öèéí òí ðèèò ò í ýàððóóèää+	3.5507	7'192	25'537
9021	Òàèääéí àí ðàèóèää+	4.1078	9'115	37'442
9022	Àãããðáóóàèéí àí ðàèóð	4.1400	8'275	34'259

Äçí 624'762

Òàòáí áóèää ñòí ùí Ò°ðèéí àèááí òããã+èéí í èéòèéí Ìðíí ñóóóí ù 208 áóããàð áàéðí ù çãñããðùí àæèè