

Õàòàí áóèää ñòí ò°ðèéí àèááí òààã-èéí 220 äöãààð áàéðí ù çàñààðÙí àæèè

Í ýãáçð÷èñýí ò°ñàèéí ò°ñ°àð òðòàèéí òí á÷íî

2024/3/2

Ä/Ä	ÇÀÐÄËÛÍ Ä-Í	Á-ÄÄ ^a ÐÒ ^a Ä
1	Áàðèèää òãñðàèèòÙí àæèèí ò°ñ°àð òðòàèéí äçí	100'525'622
2	Í ýì ýããñýí òðòàèéí àèááí òàòààð (10%)	10'052'562
3	Í ïðì, ï ïðì àðèá áí èí àñðóóèáð ñáí àèéí øèì òäýè (0.18%)	180'946
	Ä-Í	110'759'131
4	Çàðèèää-èéí àèááí ù ýñáyè ç°áè°ð çéè-èèáyýí èé çàðààè (2%)	2'010'512
5	Çìðèíá-èéí òýí àèòÙí çàðààè/Çàðèèää-èéí òýí àèòÙí çàðàèÙí 50%/	1'005'256
6	Ëí æáí àð òàèáóóè, çóðàà ò°ñèèéí àæèèí äçí	3'347'500
	Ä-Í	6'363'269
7	Ì áääèàøãçé àæèèí çàðààè (2%)	2'010'512
8	Áóñáá ï ýì ýèð çàðààè	
	Ä-Í	2'010'512
	Á-ÄÄ Ä-Í	119'132'912

ÁΔΕΞΕΑΑ ΟΑΝΔΑΕΘΟΥΙ ΛΑΞΕΟΥΙ Ο^α Ν^α ΑΔ^α ΔΟ^α Α

Í áúαεδούι ίγδ :

Όαοαί αόεαά ηοί ο^οδεεί αεααί οααα-εεί 220 αόαααδ ααεδί ú çàñáαδúí àæεέ

Ό^οη^οαδ^ο ο^οδ^οα 100,526

ì ýí ááí ο^οαδ^οα

1-δ áçñ, 1ýí ýεò çαδáαε áí áí ο δόαú: 58.6

Ä/Ä	- á øàðí ú í γδ	Á- ÄÄ ^α ΔΟ ^α Ä (4+5+6+7+8+9)	Λαεεεαδ δç-í εέ çαδáαε	Ì àοαδεαε	Ì αοái εçì	Όγγáyδ	Í ýí ýááyε çαδáαε	Àøεá (4+5+6+7+8) 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Áαδεεαúí çí áñýí àæεέ								
1	Áóóεάαδ àæεέ	3'247'327	2'109'402		82'835		631'525	423'564
2	Öí í ο δααεααί ú àæεέ	11'193'042	1'090'227	7'956'686	227'956	131'813	326'398	1'459'962
3	Øàεí ú àæεέ	10'396'603	3'328'680	4'138'019	164'530	412'736	996'560	1'356'079
4	Äí οí δ çàñεáε	26'219'142	10'945'488	7'457'341	103'222	1'016'278	3'276'925	3'419'888
5	Äááí à οαñáá, áγγáyδ	19'268'889	9'702'198	3'817'518	76'541	254'597	2'904'701	2'513'333
6	Äí οí δ öýáyδ áí δεδ οñ	15'036'732	3'430'469	8'486'602	36'383	94'930	1'027'034	1'961'313
7	Äí οí δ áýδýεòççéýá	10'450'983	4'502'731	3'019'506	161'447	56'072	1'348'054	1'363'172
8	Äááí à áí δεδ οñ	4'712'905	1'643'228	1'670'341	140'698	151'952	491'959	614'727
Áçεáεεί áçí		100'525'622	36'752'423	36'546'013	993'613	2'118'379	11'003'157	13'112'038
Áαδεεαúí οí á οáyáαεúí áçí								
Í ÈÉÒ Ä- Í		100'525'622	36'752'423	36'546'013	993'613	2'118'379	11'003'157	13'112'038

Ό^οη^οα çí δειñí/ /

Øàεáαñái/ /

Àæèë÷äüí ð°ä°èì °ð çàðööóëàèð, ð°ä°èì °ðèéí ð°èñí èè òì î òì î

Ì áüàèòüí í ýð :

Õàòàí áóëää ñòí ò°ðèéí àéääí ðàää-èéí 220 áóääð áàéðí ù çàñààðüí àæèë

Ì áýñëýè	À æ è ä ä ð ü í í ý ð	Õýí æèð í ýæ	Òìí Õýí æýý	Àæèë÷í ù çýðýá		Õ°ä°èì °ð çàðööóëàèð				Õàèéí/ð°àð°ä°òð/				Á- ÄÄ
				Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Í ýæ		Äçää		Í ýæ		Äçää		
						Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Äóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Ì áñýí	Ò.Ç.Ò.	
01. Áóëääð àæèë														
35-180-05	Ä°èì °ð ð°ì ð°ðð ðèéñýí áýýáð áóëääð	ì 2	137.78	2.3	2	0.1288	0.0030	17.7461	0.41	5'493	5'212	97'479	2,154	99'633
57-010-61	Äí òì ð ðàí üí ñóëàðñàí ðààðüá òí äòí èæ òí äääð	ì 2	45.6	2	2	0.2260	0.0800	10.3056	3.65	5'212	5'212	53'712	19,013	72'725
57-190-03	Õóó÷èí áóääàðàé áí òì ð ðàí üí äääàðáóóá 100% ðòñæ òýáýðëýð	ì 2	182.77	2		0.2470		45.1442		5'212	0	235'291		235'291
55-010-02	Òì í ñàí í ðàí áí ü ðààèää òí í òí ü ðàéðòàä çààèð, ðààððàèääüá òí äòí ò	ø	14	2.5	2	4.8200	0.2020	67.4800	2.83	5'680	5'212	383'286	14,739	398'025
51-030-04	Õàèääèòüí ýí äàí àèéí òí í ñàí í °ðàèéá äàðàð ðóáð	ì 3	2.4	2	2	7.7140	2.4300	18.5136	5.83	5'212	5'212	96'492	30,396	126'888
53-010-02	Õýáýð àà ðàð ááí çàí ðàéí ù ðàääàñüá ñóääèæ ðóóèàð	ì 2	97.02	2	2	0.2470	0.0400	23.9639	3.88	5'212	5'212	124'900	20,226	145'126
	Ì á ðàòí ù àæèüí äçí							183.15	16.60			991'160	86,528	1'077'688
02. Õìí ð ðààèääí ù àæèë														
10-590-04	2ì 2 òçðòýè ðàèääèðàé í àðàèè ðààèää ñóóèääð	ø	5	3	2	7.7703	0.1531	38.8515	0.77	6'150	5'212	238'936	3,989	242'925
10-120-04	Ì ðí í ñóó Ì èí í í èèðèéí òí í ñàí í ðàí àðàé äàðèèüí 2ì 2 òçðòýè ðàèääèðàé äääðð ðàí ðàé òí í ð òáñðàð	ì 2	13.86	3.3	2	1.9879	0.3800	27.5523	5.27	6'381	5'212	175'811	27,450	203'261
10-600-05	Õì í òí ü çàé çàáñðüá áàèéí í òí é øçðøáýá ð°ñ°ð ÷èæèæ áðéääèàð	ì 2	13.86	3	2	0.1520	0.0120	2.1067	0.17	6'150	5'212	12'956	866	13'822
10-180-04	Äí òì ð òí í ñàí í ðàí áí ä 3 í 2 òçðòýè ðàèääèðàé PVS ðààèää òñðàð	ì 2	6.72	3.4	2	1.2360	0.3700	8.3059	2.49	6'459	5'212	53'647	12,959	66'606

Í ányéyē	À æ è è á à ð ú í í ý ð	Öyi æèð í yāæ	Ötí Öyi æýý	Àæèè+í ù çýðyā		Ö°a°ei °ð çaðóóéæèð				Öæèei /ð°að°a°oð/				
				Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Í yāæ		Äzää		Í yāæ		Äzää		Á- ÄÄ
						Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Í änyí	Ò.Ç.Ò.	
57-010-61	Ötí èi èúí ðái úí çáaðúā ðí äóí èæ óí äāāð	ì 2	19.53	2	2	0.2260	0.0800	4.4138	1.56	5'212	5'212	23'004	8,143	31'147
57-010-16	Äāái à ðí èi èúí ðái áí ä çáāðäæāúí çāñāāðúā ðái áí ðýí çí ðí èí çóóðí äāāāð ðèéð	ì 2	19.53	3	2	3.0280	0.1374	59.1368	2.68	6'150	5'212	363'691	13,985	377'676
15-140-11	Äāái à ðí èi èúí ðái à ðñái ýí öeünýí áóāāð	ì 2	19.53	3.3	2	0.7138	0.0025	13.9405	0.05	6'381	5'212	88'954	254	89'208
11-010-14	Äāðtí ðāyāâ+ öóðāæ ðèéð ÄÍ 100 á=10ñí , °ðā°í 100ñí	ì 3	3.5	2.2	2	4.2539	3.6900	14.8887	12.92	5'399	5'212	80'383	67,312	147'695
11-060-04	20 ì í çóçāái ðái áí ðýí ðyāðèèäýý ðèéð	ì 2	34.72	2.6	2	0.2122	0.1200	7.3676	4.17	5'774	5'212	42'540	21,715	64'255
	à çāðí ù äæèúí äzí							767.82	52.89			4'681'157	275,671	4'956'828
06. Äí ðí ð ðyáýð áí ðèð ðñ														
16-280-04	Äí ðí ð ðñ ðái äái æèéí ð°í ä°í çāāāái äí è+ðí è ðóāái ðað ðí í èí è ð 16 ì í	ì	25	3.2	2	0.8036	0.6230	20.0900	15.58	6'304	5'212	126'647	81,176	207'823
16-280-04	Äí ðí ð ðñ ðái äái æèéí ð°í ä°í çāāāái äí è+ðí è ðóāái ðað ðí í èí è ð 20 ì í	ì	35	3.2	2	0.8036	0.6230	28.1260	21.81	6'304	5'212	177'306	113,647	290'953
16-280-04	Äí ðí ð ðñ ðái äái æèéí ð°í ä°í çāāāái äí è+ðí è ðóāái ðað ðí í èí è ð 25 ì í	ì	7	3.2	2	0.8036	0.6230	5.6252	4.36	6'304	5'212	35'461	22,729	58'190
16-150-05	Ä°í ä°èä°í çāæèð öāñðāð äí è+ d=16 ì í	èí ì	16	4	2	0.4429	0.0050	7.0864	0.08	6'921	5'212	49'044	416	49'460
17-010-06	Özèðýí ðñí ù ñæéāð çóāái ðæ è çāāāáððð ðāæð	ø	4	4	2	2.3793	0.1390	9.5172	0.56	6'921	5'212	65'868	2,897	68'765
17-040-04	Çāāçái çæéæð ðí ðððí è ñóóèðððð äæðèðóéæð	èí ì	4	4	2	5.0470	0.3640	20.1880	1.46	6'921	5'212	139'721	7,588	147'309
17-060-07	Öæðóóí ðzèðýí ðñí ù çóāái ñzèæýýðýé äæ ðí äí í í ù ðí ñāóðð öāñðāð	ø	4	4	2	2.0909	0.0280	8.3636	0.11	6'921	5'212	57'884	583	58'467
17-030-06	Ötí èèä+ äæðèðóéæð	ø	8	3.8	2	0.9270	0.0200	7.4160	0.16	6'767	5'212	50'184	833	51'017
17-020-04	Ýðzè è äðóéí çzðèzè äæðèðóéæð	lø	4	3.9	2	3.7080	0.1790	14.8320	0.72	6'844	5'212	101'510	3,731	105'241
17-010-05	Äóéái æèéí ýí ä äái í öāñðāð	ø	4	3.9	2	2.6265	0.1570	10.5060	0.63	6'844	5'212	71'903	3,273	75'176
39-030-18	Özèðýí ðñí ù ðí í èóðð ð 15 ì í	øèð	4	4.5	2	4.3100	0.0100	17.2400	0.04	7'262	5'212	125'196	208	125'404
38-540-06	Äóí äúí äāāā í äðúí ýçýèðzè è è äí èéäð öāñðāð 60èèðāð 2.0 èÄð, 220Ä	ø	4	3.8	2	1.8900	0.0900	7.5600	0.36	6'767	5'212	51'158	1,876	53'034
16-270-04	Äí ðèð ðñí ù çóāái ðað ðí í èí è d-50	ì	20	4	2	0.9360	0.0014	18.7200	0.03	6'921	5'212	129'561	148	129'709

№ í äýñëýë	Ä æ è é á à ð ú í ï ý ð	Õýì æèð í ýæ	Õìí Õýì æýý	Äæèé+í ù çýðýä		Õ°á°ëì °ð çaððóóéäèð				Öäèèì /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 äñýí	Ò.Ç.Ò.	
16-270-05	Äí ðèð ðíí ù ðóäáí ðäð ðíí ëí é d-100	ì	20	4	2	0.8683	0.0052	17.3660	0.10	6'921	5'212	120'190	542	120'732
24-160-04	ßí ääí ðíí ëí éä äóéääèää ðèéð	ì 2	9.42	3.5	2	3.4190	0.0170	32.2070	0.16	6'536	5'212	210'504	834	211'338
	í á ðäðí ù äæèúí äçí							224.84	46.14			1'512'137	240,481	1'752'618
07. Äí ðí ð äýðýèðççýä														
20-270-04	Äèèúí ñàí ääð óäñðäð	èìì	4	3.6	2	3.7100	0.0200	14.8400	0.08	6'613	5'212	98'136	416	98'552
38-400-64	Øóäáí úí ääðí ì äð: AÄ-12.2p.40A/30i A	ø	4	4	2	5.0500	0.0900	20.2000	0.36	6'921	5'212	139'804	1,876	141'680
38-400-64	Øóäáí úí ääðí ì äð: AÄ-12.2p.25A/30i A	ø	4	4	2	5.0500	0.0900	20.2000	0.36	6'921	5'212	139'804	1,876	141'680
38-400-64	Ääðí ì äð :AÄ-12.2p.20A/30i A	ø	4	4	2	5.0500	0.0900	20.2000	0.36	6'921	5'212	139'804	1,876	141'680
38-400-63	Ääðí ì äð ÄÄ47-29 1Ð 16Ä-B	ø	4	3.5	2	4.1500	0.0800	16.6000	0.32	6'536	5'212	108'497	1,667	110'164
20-250-05	Õñ +èéä, ðíí ñ Õí ðíí ííí ñ ðàí ääæäääñàí ðàí áí ä ðíí äèí ò LED äýðýèðççýä+ óäñðäð-220B, 40Bm, IP54	øèððýä	1	3.6	2	1.0400	0.0030	1.0400	0.00	6'613	5'212	6'877	15	6'892
20-250-11	Øäàçí ä ðíí äèí ò ì äððí í	ø	8	3	2	0.6600	0.0030	5.2800	0.02	6'150	5'212	32'472	125	32'597
20-250-05	Õñ +èéä ðíí ñí ííí ñ ðàí ääæäääñàí ðäàçáí ä ðíí äèí ò LED äýðýèðççýä+ óäñðäð	øèððýä	4	3.6	2	1.0400	0.0030	4.1600	0.01	6'613	5'212	27'510	62	27'572
20-250-04	Õ°á°èä°°í ì ýäðýä+óýé ðäàçáí ä ðíí äèí ò LED äýðýèðççýä+ óäñðäð	øèððýä	2	2.9	2	0.7140	0.0020	1.4280	0.00	6'056	5'212	8'647	20	8'667
20-230-06	Õáí áí ä ääèä ðíí äèí ò ì ýä ðóééð ðí ððäæèää ðäæèð 220B, 10A, IP20	ø	8	3	2	0.4560	0.0030	3.6480	0.02	6'150	5'212	22'435	125	22'560
20-230-05	Õáí ää ääèä óäñðäð äðäèéí ì ýä ðóééð ðí ððèí ñí í óí ððäæèää ðäæèð 220B, 10A, IP20	øèððýä	5	3	2	0.2100	0.0040	1.0500	0.02	6'150	5'212	6'457	104	6'561
20-230-11	Õáí áí ä èè ðíí äèí ò ðñ +èéáí ýýñ ðàí ääæäääñàí äàçäðäóóéäúí èí í ðäèððäé 2 ðóééð ðí çäðèä ðäæèð 220B, 10A, IP44	ø	4	3	2	0.4970	0.0040	1.9880	0.02	6'150	5'212	12'226	83	12'309
20-230-11	Õáí áí ä ääèä ðíí äèí ò äðäèéí äàçäðäóóéäúí èí í ðäèððäé 2 ðóééð ðí ððèí ñí í ðàçäðèä ðäæèð 220B, 16A, IP20	øèððýä	24	3	2	0.4970	0.0040	11.9280	0.10	6'150	5'212	73'357	500	73'857
20-230-11	Õáí áí ä ääèä ðíí äèí ò äðäèéí äàçäðäóóéäúí èí í ðäèððäé 3 ðóééð ðí çäðèä ðäæèð 220B, 10A, IP44	øèððýä	4	3	2	0.4970	0.0040	1.9880	0.02	6'150	5'212	12'226	83	12'309

ἵ ἄνῃῃῃ	À æ è é á à ð ú í í ý ð	Õýì æèð í ýæ	Òἵ ἵ Õýì æýý	Àæèé+í Û çýðýá		Õ°á°εἰ °ð çaðóóóεáεò				Öæèè/ð°ãð°á°òð/				Á- ÆÄ
				Àóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Í ýæ		Äzää		Í ýæ		Äzää		
						Àóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Àóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	Àóí ääæ	Ò.Ç.Ò.	ἵ ἄνῃῃ	Ò.Ç.Ò.	
20-210-04	Ò°ἵ °ð óæððáá ðáæèð	ì	20	3.3	2	0.4670	0.1400	9.3400	2.80	6'381	5'212	59'598	14,593	74'191
38-520-09	Ðí çàðèá óí ððáàèääÙí áεἵ é óáñðáð	ø	37	3	2	0.5800	0.0300	21.4600	1.11	6'150	5'212	131'978	5,785	137'763
20-170-04	Çýñ áἵ èðí é ἵ ἵ èèáεἵ è ðεἵ ðεά ázððzçèðýé çýñ áἵ èðí é 1-ð óáñ ñzæýð 1ð2.5 ἵ ἵ 2	ì	580	2.8	2	0.0670	0.0300	38.8600	17.40	5'962	5'212	231'683	90,688	322'371
20-170-05	Çýñ áἵ èðí é ἵ ἵ èèáεἵ è ðεἵ ðεά ázððzçèðýé çýñ áἵ èðí é 1-ð óáñ ñzæýð 1ð4 ἵ ἵ 2	ì	150	2.8	2	0.0800	0.0360	12.0000	5.40	5'962	5'212	71'544	28,144	99'688
20-170-06	Çýñ áἵ èðí é ἵ ἵ èèáεἵ è ðεἵ ðεά ázððzçèðýé çýñ áἵ èðí é 1-ð óáñ ñzæýð 1ð6ἵ ἵ 2	ì	90	3	2	0.1100	0.6100	9.9000	54.90	6'150	5'212	60'885	286,138	347'023
38-330-04	Óóááἵ ðàð ðἵ ἵ εἵ é óáñðáð Ó20ἵ ἵ	ì	80	3	2	0.1100	0.0011	8.8000	0.09	6'150	5'212	54'120	458	54'578
38-330-04	Óóááἵ ðàð ðἵ ἵ εἵ é óáñðáð Ó26ἵ ἵ	ì	10	3	2	0.1100	0.0011	1.1000	0.01	6'150	5'212	6'765	57	6'822
38-350-26	12ἵ ἵ ðzððýé áἵ è-ðἵ é ðáéðáñáἵ á°òð°ἵ ðεé ð°ἵ ð°òð ðεéñýἵ äàçàðáóóéäÙí øεἵ èéá óáñðáð	ì	20	3	2	0.4900	0.0110	9.8000	0.22	6'150	5'212	60'270	1,146	61'416
38-350-15	25x4ἵ ἵ 2 ðzððýé ð°ἵ äé°ἵ ἵ äèἵ èðἵ é ðáéðáñáἵ ðóóçáἵ ð°ἵ ð°òð ðεéñýἵ äàçàðáóóéäÙí øεἵ èéá óáñðáð	ì	15	3.4	2	0.2800	0.0057	4.2000	0.09	6'459	5'212	27'127	445	27'572
38-350-16	40x4ἵ ἵ 2 ðzððýé ð°ἵ äé°ἵ ἵ äèἵ èðἵ é ðáéðáñáἵ ðóóçáἵ ð°ἵ ð°òð ðεéñýἵ äàçàðáóóéäÙí øεἵ èéá óáñðáð	ì	30	3.4	2	0.2600	0.0090	7.8000	0.27	6'459	5'212	50'380	1,407	51'787
38-350-06	ÄàçàðáóóéäÙí ýéáèððἵ ä äàð äæèéääááð çἵ ἵ ð	ø	12	2	2	0.7200	0.0313	8.6400	0.38	5'212	5'212	45'031	1,957	46'988
01-060-02	ÄàçàðáóóéäÙí øóóáóóá äàðáàð ðóáð	ì 3	8.6	2.8		3.1453		27.0496		5'962	0	161'269		161'269
01-070-02	Øóóáóó øἵ ðἵ ἵ áἵ ἵ ð ýðäzçèæ áóéàð	ì 3	8.6	1.3		1.8355		15.7853		4'554	0	71'886		71'886
	ἵ á øáðἵ Û äæèἵ äzἵ							299.28	84.36			1'860'788	439,646	2'300'434
08. Äááἵ à áἵ ðèð óñ														
01-210-02	Ñóááèéἵ øóóáóóá ἵ áðáἵ èçἵ äàð ððæ ἵ áἵ ἵ èἵ ð	ì 3	36.8	2		0.0106		0.3901		5'212	0	2'033		2'033
01-060-02	Øóóáóóá äàðáàð çáñ- ðóáð	ì 3	1.1	2.8		3.1453		3.4598		5'962	0	20'627		20'627
22-010-04	Ýéñýἵ äýáñáýð zá ðεéð	ì 3	1.6	2.5	2	1.5450	1.4100	2.4720	2.26	5'680	5'212	14'040	11,758	25'798
16-270-05	Áἵ ðèð óñἵ Û ðóááἵ ðàð ðἵ ἵ εἵ é d-100 HDE	ì	6	4	2	0.8683	0.0052	5.2098	0.03	6'921	5'212	36'057	162	36'219
16-270-06	Áἵ ðèð óñἵ Û ðóááἵ ðàð ðἵ ἵ εἵ é d-150 HDE	ì	14	4	2	0.7900	0.0109	11.0600	0.15	6'921	5'212	76'546	795	77'341

Í ányéyē	À æ è è á à ð ú í í ý ð	Õyí æèð í yāæ	Õíí Õyí æýý	Àæèè-í Û çyðyā		Õ°a°ei °ð çaððóóéæèð				Öæèèi /ð°að°a°o°ð/				
				Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Í yāæ		Äzää		Í yāæ		Äzää		Ä- ÄÄ
						Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Äóí äææ	Ò.Ç.Ò.	Í änyí	Ò.Ç.Ò.	
22-140-04	1000i ì -eéí áí è-ðí é aðeóóääð òaðóóðáúí äóáóé ááðíí ðóäää óänðað.	ø	1	3.2	2	63.2935	10.8300	63.2935	10.83	6'304	5'212	399'002	56,445	455'447
24-160-05	ßí äáí ðíí éí éä äóéääèää ðèéð	ì 2	9.42	3.5	2	2.9550	0.0170	27.8361	0.16	6'536	5'212	181'936	834	182'770
01-400-02	Ì äðáí èçì ààð ñóääèéí øóóáóó ýðäzçèæ áóèèð	ì 3	31.3					0.0000		0	0			0
01-070-02	Øóóáóó äàðààð ýðäzçèæ áóèèð	ì 3	4.7	1.3		1.8355		8.6269		4'554	0	39'286		39'286
	Í á øàðí Û àæèÛí äzí							122.35	13.43			769'527	69,994	839'521
	Í ÈÉÒ Ä-Í							2'747.94	325.62			17'079'624	1,697,095	18'776'719
	Öæéáéí éí æáí àð òaðí èèèéí àæèèóí Û öæèè (17%)											3'192'042		
	Í yí yāyē öæèè (37%)											6'947'386		
	Í ÈÉÒ ÖÄÈÈÍ											28'916'147		
	Í Ä, ÝÌ Ä-úí ááéáóóèèäää ðàðèóóáí ð°è°ð øèì ðāyè (13.5%)											3'903'680		
	ÀæèÛí áääæ, ðóáðän, øýðyānyé (13.6%)											3'932'596		
	ÀÆÈÈÈÄÖ Ö- ×Í ÈÉ ÇÄÄÄÈ											36'752'423		

Òííðíí ðèènyí/ /

Øæèèèèí/ /

Ì àààðèàè, òýýàðèéí çàðäèùí òì î òì î

2023/12/12

Èî à	Ì àààðèàèúí ìýð	Òýì æèð í ýæ	Òì î òýì æýý	Ì àààðèàèúí çì ý /ò°àð°à°°ð/		Òýýàðèéí çàðäèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçì ä òí	Áì òèð æèí /è	Çæ /èì /	Òì /èì ò°èñ	Áçää äçì /ò°àð°à/
100-1	Çàì ò°ì °ð	ì	29.760	2,025.00	60,264	0.0008	1.00	285	391.34	2,655
100-2	Èàì ì èð	ì 2	20.800	21,794.00	453,315	0.0010	1.00	285	216.56	1,284
100-20	Õóààì òàð áýòýèáýý	ø	134.000	120.00	16,080	0.0001	1.13	285	216.56	935
100-3	Áçðáýä òààèää	ø	5.000	511,489.00	2,557,445	0.0800	1.00	285	280.66	31,995
1-0060	Áàðèèàúí áçò ò°ðèèéí áì ì èð, ààéé, øàéää	èä	5.653	8,176.00	46,215	0.0010	1.13	285	216.56	394
1-0064	Õáì úí çàðèää-	ì	92.800	350.00	32,480	0.0003	1.00	285	280.66	2,227
1-0071	Õààñáí ççèäççð	ì 2	0.015	3,500.00	54	0.0010	1.27	285	216.56	1
1-0083	Õààñáí ççèäççð	ì 2	16.527	3,500.00	57,844	0.0016	1.27	285	216.56	2,073
1-0087	Çàààáé ì èñ	èä	0.128	6,000.00	768	0.0010	1.03	285	216.56	8
100-9	Foil èáí ò	ì	41.448	250.00	10,362	0.0005	1.00	285	216.56	1,279
1-0093	Áàéèà	èä	0.109	8,176.00	893	0.0010	1.13	285	216.56	8
1-0095	Áàðèèàúí òààààñ /40-60ì ì /	èä	1.685	2,767.00	4,663	0.0010	1.15	285	216.56	120
1-0096	Áàðèèàúí òààààñ /70-110 ì ì /	èä	3.900	2,767.00	10,791	0.0010	1.15	285	216.56	277
1-0096	Áàðèèàúí òààààñ /120-150 ì ì /	èä	8.267	2,767.00	22,874	0.0010	1.00	285	216.56	510
1-0098	Áýýàðèéí òààààñ	èä	1.998	7,682.00	15,347	0.0010	1.00	285	216.56	123
1-0128	Äðááèùòýé òààààñ	èä	5.477	7,682.00	42,071	0.0010	1.15	285	216.56	389
1-0128	Áóóí ù àáí Õààààñ	èä	0.600	7,682.00	4,609	0.0010	1.00	285	216.56	37
1-0129	Äðááèù	ø	13.000	400.00	5,200	0.0001	1.00	285	216.56	80
1-0135	Çàì àñè	èä	274.164	400.00	109,666	0.0010	1.00	285	216.56	16,921
1-0136	Áýòýèáýý	èä	13.397	2,500.00	33,493	0.0010	1.13	285	216.56	934
1-0176	Õààñí ù òààóó	èä	2.598	3,200.00	8,315	0.0012	1.15	285	280.66	287

Õàòáí áóèää ñòì ò°ðèéí àèááí òààà-èéí 220 áóààð áàéðí ù çàñààðúí àæèè

Êî á	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýí æèð í ýæ	Òìí õýí æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ð°ãð°ã°òð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ ðçí ä òí	Áí ðèð æéí /é	Çæ /èí /	Òí /èí ð°èñ	Áçää äçí /ð°ãð°ã/
1-0180	Õài áí ðèéí òääóó	êã	2.738	6,813.00	18,654	0.0010	1.00	285	216.56	169
1-0182	Ýí í èñèä òääóó	êã	7.984	6,813.00	54,394	0.0010	1.15	285	280.66	734
1-0211	Õñái ðèéäýí áóäää	êã	76.727	7,128.00	546,910	0.0010	1.29	285	280.66	7,917
1-0212	Õñái ñóóðùòàé áóäää	êã	4.766	7,128.00	33,972	0.0010	1.29	285	280.66	492
1-0212	Õñ +èéäýí ä òýñäýðýé ýí ðèýñýí áóäää	êã	18.204	7,564.00	137,699	0.0010	1.29	285	280.66	1,878
1-0218	ª í æéí òí ñí í áóäää	êã	4.168	4,845.00	20,195	0.0010	1.00	285	216.56	257
1-0221	ª í æéí òí ñí í áóäää	êã	11.746	4,845.00	56,911	0.0010	1.29	285	280.66	1,212
1-0306	Õóñääððèää+ ðàð éáí ò	êã	0.223	3,000.00	670	0.0010	1.02	285	216.56	14
1-0307	Õ°ð éáí ò	êã	0.640	4,500.00	2,880	0.0010	1.02	285	216.56	40
1-0363	Õ°õñ°í +èæýýñ	êã	3.750	7,171.00	26,891	0.0010	1.00	285	216.56	231
1-0418	Ì èñ	êã	0.116	6,000.00	696	0.0010	1.03	285	216.56	7
1-0421	Áóóí ù ñóí	ø	8.000	400.00	3,200	0.0001	1.00	285	216.56	49
1-0421	Õääääñ /50-60 ì ì /í ù áóóí ù ñóí	ø	138.000	400.00	55,200	0.0001	1.00	285	216.56	852
1-0517	Ãàðóóèääí áýðýèäýý	êã	18.305	2,846.00	52,096	0.0010	1.13	285	216.56	1,277
1-0550	Ðaçèí æèéðäýä+	êã	0.385	2,400.00	925	0.0010	1.02	285	216.56	24
1-0729	Õæéðñái ª°èí °í ð°í °ð, 0,55-1ì ì çóçääí	êã	16.810	2,909.00	48,900	0.0010	1.00	285	216.56	1,038
1-0744	4 ää 6 òàèòàé ð°í °ð	êã	8.100	2,846.00	23,053	0.0010	1.00	285	216.56	500
1-0745	Ãaçàðàóóèääùí øéí	êã	50.850	2,846.00	144,719	0.0010	1.00	285	216.56	3,138
1-0746	Ãaçàðàóóèääùí øéí ä=12ì ì	êã	18.000	2,846.00	51,228	0.0010	1.00	285	216.56	1,111
1-0748	Ãaçàðàóóèääùí ýèæèððí ä ò20ì ì	êã	56.400	2,846.00	160,514	0.0010	1.00	285	216.56	3,481
1-0856	Ø äääñ	êã	7.074	1,818.00	12,861	0.0010	1.21	285	216.56	528
1-0858	Òí ñí í øääääñ, ÕÃ-004	êã	37.552	1,818.00	68,269	0.0010	1.21	285	216.56	2,804
1-0861	Ø óðää	êã	14.605	8,176.00	119,408	0.0010	1.13	285	216.56	1,019
1-0862	Ø óðää, 2,5ð25ì ì	êã	1.527	8,176.00	12,481	0.0010	1.00	285	216.56	94
1-0862	Ø óðää 5ð70 ì ì	êã	3.452	8,176.00	28,224	0.0010	1.00	285	216.56	213
1-0863	Ø ðóí	êã	0.778	8,176.00	6,358	0.0010	1.00	285	216.56	48

Õàòàí áóèää ñóí ò°ðèéí àèääí ðäää+èéí 220 áóääð äæéðí ù çañääðùí àæèè

Ēī ā	Ī āāāēāēūī í ýð	Ōýī æēō í ýāæ	Ōīī ōýī æýý	Ī āāāēāēūī çí ý /ð°āð°ā°ōð/		Ōýýāðēēī çāðāēūī				
				Í ýāæ	Áçāā	Í ýāæ ðçí ā óí	Áī ðēð æēī /ē	Çæé /èi /	Ōī /ēī ð°ēñ	Áçāā äçí /ð°āð°ā/
1-0879	Ýēāēōðī ā/Ý-42/	ēā	2.030	4,666.00	9,472	0.0010	1.16	285	216.56	145
1-1259	Ī ī ēēýōēðýī āāāēððāé	ēā	5.929	2,500.00	14,822	0.0010	1.15	285	216.56	421
1-297	Ī āī é òāāñ	ì 2	207.872	4,673.00	971,386	0.0016	1.00	285	280.66	26,604
1-2972	Ōóāāēēī òāāēðāā ĒÑ-10-1	ø	2.000	147,500.00	295,000	0.4000	1.00	240	280.66	53,887
1-2983	Ōóāāēēī òāā Ī Ī -10-1-1	ø	1.000	97,875.00	97,875	0.2500	1.00	240	280.66	16,840
1-2993	Ōóāāēēī òāā Ī Ā-10-1	ø	1.000	99,227.00	99,227	0.4400	1.00	240	280.66	29,638
1-2996	Ōçççā+ òāāēðāā ĒĪ -7-1-1	ø	1.000	28,100.00	28,100	0.0500	1.00	240	280.66	3,368
1-3824	Áýýēāýýī ēē òī ēāī ā+ ýā āī āē	ēā	2.000	2,846.00	5,692	0.0010	1.13	285	391.34	252
1-3982	Áāī ç 4-ð çýðýā 25 ì ì	ì 3	0.013	550,000.00	7,266	0.6500	1.02	285	216.56	541
1-4028	Ōāī āī ò Ī -400	óí	6.509	374,242.00	2,436,016	1.0000	1.00	285	216.56	401,745
1-4031	òāāāāī òāī āī ò	ēā	27.380	520.00	14,238	0.0010	1.02	285	216.56	1,724
1-4053	Ōóóðāé æēī ñ	ēā	165.600	524.00	86,774	0.0010	1.00	285	216.56	10,221
1-4056	Ā°ēðā°í ° Ī çýðýā	ēā	42.378	524.00	22,206	0.0010	1.03	285	216.56	2,694
1-4148	Áðōññ ĪV çýðýā 50-60 ì ì	ì 3	0.827	555,000.00	458,807	0.6500	1.02	240	216.56	28,487
1-4154	5ð5 äçí çýī òýð	ì 3	0.098	555,000.00	54,168	0.6500	1.02	240	216.56	3,363
1-4178	Áāōī í çóððī āā Ī -100/çāāēāā/	ì 3	13.474			0.0000	1.00	285		
1-4179	Ōçí ā āāōī í çóððī āā Ī -150 /çāāēāā/	ì 3	0.360			0.0000	1.00	285		
1-4187	Ōāī āī òýī çóððī āā/çāāēāā/	ì 3	3.544			0.0000	1.00	285		
1-4188	° ð°ā òāāðāēāāūī òāī āī òýī òī òī éí çóððī āā Ī -75/çāāēāā/	ì 3	3.258			0.0000	1.00	285		
1-4191	Ōāī āī òýī çóððī āā/çāāēāā/	ì 3	2.688			0.0000	1.00	285		
1-4193	Ōāī āī òýī çóððī āā Ī -100/çāāēāā/	ì 3	1.197			0.0000	1.00	285		
1-4195	Ōāī āī òýī çóððī āā Ī -1:3/çāāēāā/	ì 3	0.095			0.0000	1.00	285		
1-4196	Ōāāðāēāāūī òāī āī òýī çóððī āā Ī -1:2 /çāāēāā/	ì 3	0.744			0.0000	1.00	285		
1-4231	Ōāāēāāī ū ñāāð ì í ā	ì	17.674	2,500.00	44,184	0.0001	1.17	285	216.56	77
1-4242	Āðāēēī òī í ñāī	1000ø	2.183	300,000.00	654,840	3.7500	1.00	240	216.56	425,436
1-4270	Ōóāāī òāð òāāēóð	ì 2	4.039	25,705.00	103,828	0.0800	1.00	285	216.56	19,944

Ōāòāī áóēāā ñōī ò°ðēēī āēāāī òāāā+ēēī 220 āóāāð āāēðī ū çāñāāðūī àæēē

Ẽĩ à	Ì àààèàèùí í ýð	Õyí æèò í ýæ	Òìí òyí 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/
1-4271	Óñ	ì 3	26.164	4,000.00	104,654	1.0000	1.00	2	621.48	32,520
1-4288	Òáí ùí æèèòáí ðààðàí òàð	ì 2	79.601	26,200.00	2,085,541	0.0250	1.17	285	280.66	186,238
1-4300	Ï èèòáí ðààðàí òàð 300ð300ì ì	ì 2	31.928	35,607.00	1,136,860	0.0250	1.17	285	280.66	74,700
1-4320	Òààèääí ù ýæççéýä	ì 2	6.720	203,000.00	1,364,160	0.0370	1.00	285	280.66	19,888
1-4323	Ì í áí í òää	ø	1.000	24,358.00	24,358	0.0370	1.00	285	216.56	2,284
1-4331	Òàèðää, ààèðää	ì 3	11.479	22,000.00	252,533	1.7000	1.00	15	334.65	97,955
1-4412	Òì í òí ù ýæççéýä	ì 2	13.860	265,909.00	3,685,499	0.0490	1.00	285	280.66	54,323
1-4529	Ø í òí é	òí	0.319	260,000.00	82,926	1.0000	1.00	240	216.56	16,577
1-4542	Óóèùí ýèñ	ì 3	12.937	6,000.00	77,623	1.5000	1.00	5	453.71	44,023
1-4543	Áí èùí ýèñ	ì 3	7.187	6,000.00	43,120	1.6500	1.00	5	453.71	26,900
1-4543	Áí èùí øèãòñýí ýèñ	ì 3	1.760	6,000.00	10,560	1.6500	1.00	5	453.71	6,588
1-5030	UW òýèáyðèéí ò°ì °ð	ì	89.203	1,250.00	111,504	0.0030	1.00	285	216.56	16,517
1-5031	CW òýèáyðèéí ò°ì °ð	ì	399.429	1,250.00	499,286	0.0030	1.00	285	216.56	73,958
1-5034	Äççæéí òààç 600ð600ì ì	ì 2	82.640	13,219.00	1,092,423	0.0150	1.00	285	216.56	76,508
1-5035	^a èäççð òèèò	ø	324.080	200.00	64,816	0.0006	1.00	285	216.56	12,001
1-5036	^a èäççð òèèò áýðèýò áýðèýä+	ø	324.080	150.00	48,612	0.0004	1.00	285	216.56	8,001
1-5073	Ñààðàè øàðàää ò°òñ	èã	7.125	7,171.00	51,093	0.0010	1.00	285	216.56	440
1-5117	Ñ óððù òààðóí ò°ðñæççéýä+	èã	14.375	3,354.00	48,212	0.0010	1.00	285	216.56	887
1-5230	Ç°è°à+òýé ì àðèàð	ì 2	68.683	21,760.00	1,494,533	0.0100	1.00	285	216.56	42,391
1-5231	Ï èáí òçñ	ó/ì	53.088	2,596.00	137,816	0.0007	1.00	285	216.56	2,294
1-5250	Áóààðàèè òýáéýí ýè ò°ì °ð áýýáyð	ì 2	140.536	9,919.00	1,393,973	0.0047	1.00	285	216.56	40,680
1-5251	Í í , í í óððóí ù ò°ì °ð ì ðí é	ó/ì	27.556	4,500.00	124,002	0.0010	1.00	285	216.56	1,701
1-5252	Æèæèä ò°ì °ð òýñýä	èã	20.667	2,400.00	49,601	0.0010	1.00	285	216.56	1,276
1-861	Ø ðóí ì òàààñ	èã	2.000	8,176.00	16,352	0.0010	1.15	285	216.56	142
2-0010	Áí +èèòýé øààçáí ñóèèòóðð	èì ì	4.000	95,000.00	380,000	0.0181	1.43	285	280.66	8,281
2-0030	Ï í ä àáí í	ø	4.000	85,000.00	340,000	0.0254	1.34	285	280.66	10,890

Òàòáí áóèää ñòí ò°ðèéí àèááí òààã+èéí 220 áóààð ààéðí ù çàñààðùí àæèè

Êî á	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýí æèò í ýæ	Òìí õýí æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ò°ãð°ã°òð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä óí	Áí òèð æéí /é	Çæ /èí /	Òí /èí ò°èñ	Áçää äçí /ò°ãð°ã/
2-0113	Á°í á°èä°í òààèò Ò 16 ì ì	ø	16.000	14,953.00	239,248	0.0013	1.00	285	280.66	1,664
2-1069	Óñèàò èðàí, Ò 15 ì ì	ø	1.000	16,448.00	16,448	0.0004	1.38	285	280.66	44
2-1358	Òì ñàóóð	ø	4.000	75,000.00	300,000	0.0008	1.00	285	280.66	256
2-1402	Ñèðíí	ø	4.000	5,600.00	22,400	0.0032	1.00	285	280.66	1,024
2-1428	Õí èèä+	èæ	8.000	61,172.00	489,376	0.0028	1.48	285	280.66	2,652
2-1443	Ø çðøççð	èæ	4.000	65,000.00	260,000	0.0040	1.48	285	280.66	1,894
2-1470	Ò20ì ì ò°í á°í òàààáí áí è+òí é òóááí òàð òí í èí é	ó/í	35.000	3,798.00	132,930	0.0008	1.00	285	391.34	3,123
2-1470	Ò15 ì ì ò°í á°í òàààáí áí è+òí é òóááí òàð òí í èí é	ó/í	25.000	2,584.00	64,600	0.0008	1.00	285	391.34	2,231
2-1470	Ò25 ì ì ò°í á°í òàààáí áí è+òí é òóááí òàð òí í èí é	ó/í	7.000	5,022.00	35,154	0.0008	1.00	285	391.34	625
2-1524	Ø ààçáí òàààáóóð	èæ	4.000	95,000.00	380,000	0.0263	1.00	285	280.66	8,415
2-1590	Ø èèæâyð100x50ì ì	ø	10.000	3,086.00	30,860	0.0006	1.00	285	216.56	370
2-1759	Ý èàñòí àñàí òí í èí éí òí èáí ò ì óóð, Ò 26ì ì , IP65	ø	40.000	2,300.00	92,000	0.0001	1.00	285	280.66	320
2-1759	Ý èàñòí àñàí òí í èí éí òí èáí ò ì óóð, Ò 20 ì ì , IP65	ø	5.000	2,300.00	11,500	0.0001	1.00	285	280.66	40
2-1784	Ø èèæâyð ò25ò20ì ì	ø	0.700	7,471.00	5,230	0.0002	1.00	285	280.66	11
2-1785	Ø èèæâyð 32/25ì ì	ø	0.350	8,345.00	2,921	0.0003	1.00	285	280.66	8
2-1795	Ø èèæâyð ò20/16ì ì	ø	4.000	5,707.00	22,828	0.0001	1.00	285	280.66	32
2-2675	Ý èàñòí àñàí òí í èí éí 90*-èéí °í òàèéí òí èáí á+ Ò 20 ì ì , IP55	ø	4.000	250.00	1,000	0.0000	1.26	285	280.66	4
2-2675	Ý èàñòí àñàí òí í èí éí 90*-èéí °í òàèéí òí èáí á+ Ò 26 ì ì , IP65	ø	36.000	450.00	16,200	0.0000	1.26	285	280.66	36
2-2719	° ààã°á+ 135*ò100ì ì	ø	2.000	8,081.00	16,162	0.0020	1.00	285	280.66	320
2-2809	Áí òèð óñí ù òóááí òàð òí í èí é d-50	ì	20.400	6,464.00	131,866	0.0002	1.00	285	391.34	455
2-2819	Õóááí òàð òí í èí é d-20	ì	80.800	300.00	24,240	0.0001	1.00	285	391.34	901
2-2819	Õóááí òàð òí í èí é d-26	ì	10.100	400.00	4,040	0.0001	1.00	285	391.34	113
2-3012	Áí òèð óñí ù òóááèéí òàã	ø	1.000	35,000.00	35,000	0.2090	1.00	285	216.56	12,899
3-1398	Õýí òàðàí òí èáí í	èã	2.000	2,500.00	5,000	0.0010	1.00	285	216.56	123
3-2813	Áí òèð óñí ù òóááí òàð òí í èí é d-100	ì	20.400	13,232.00	269,933	0.0014	1.00	285	391.34	3,185

Òàòàí áóèää ñòí ò°ðèéí àèááí òàãã+èéí 220 áóááð áàéðí ù çàñààðùí àæèè

Êî á	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýì æèð í ýæ	Òìí õýì æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ò°ãð°ã°òð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä óí	Áí òèð æèí /è	Çæ /èí /	Òì /èí ò°èñ	Áçää äçí /ò°ãð°ã/
3-2813	Ãääí à áí òèð òní ù òóääí òàð òí í èí é d-100 HDE	ì	6.120	15,067.00	92,210	0.0014	1.00	285	391.34	956
3-2816	Áí òèð òní ù òóääí òàð òí í èí é d-150 HDE	ì	14.280	27,120.00	387,274	0.0030	1.00	285	391.34	4,778
3-2821	Çýñ áí èòí é í í èèàèí è òèí ðèä äçðòççèòýé çýñ áí èòí é 1ò4í ì 2	ì	151.500	1,485.00	224,978	0.0001	1.00	285	280.66	1,212
3-2821	Çýñ áí èòí é í í èèàèí è òèí ðèä äçðòççèòýé çýñ áí èòí é 1ò2.5 ì 2	ì	585.800	930.00	544,794	0.0001	1.00	285	280.66	4,686
3-2822	Çýñ áí èòí é í í èèàèí è òèí ðèä äçðòççèòýé çýñ áí èòí é 1ò6 ì 2	ì	90.900	2,079.00	188,981	0.0002	1.00	285	280.66	1,454
3-3808	Àèèùí ñàì áàð 252xh400x102ì ì	èí ì	4.000	68,400.00	273,600	0.0460	1.00	285	280.66	14,718
3-4088	Ñèí á Õ 16ì ì	ø	4.000	350.00	1,400	0.0000	1.00	285	280.66	10
3-4440	Ãýí ää òçèýýí äääã+èéí òí èáí ä+	ø	4.000	1,500.00	6,000	0.0010	1.00	285	280.66	320
3-4635	Õää+ääð	ø	0.004	50.00	0	0.0010	1.00	285	280.66	0
3-4640	Ãýýýý	ø	0.004	850.00	3	0.0010	1.00	285	280.66	0
3-4778	Ãýí ää òçèýýí äääã+, áóóèòùí ò°í æèèðççèýã+	ø	22.000	1,500.00	33,000	0.0010	1.00	285	280.66	1,760
3-5118	Í ýã òóéèð òí ððàèèää	ø	8.080	4,500.00	36,360	0.0001	1.00	285	280.66	65
3-5118	Í ýã òóéèð òí , ðèí ñí í äàèä òí ððàèèää 220B,10A,IP20	ø	5.050	5,000.00	25,250	0.0001	1.00	285	280.66	40
3-5132	Óí ððàèèää ðí çàðèèéí áéí è	ø	37.740	650.00	24,531	0.0020	1.00	285	280.66	6,038
3-5215	Ãàðì ì àð AÄ-12.2p.25A/30ì A	ø	4.000	27,792.00	111,168	0.0070	1.00	285	280.66	2,240
3-5215	Ãàðì ì àð AÄ-12.2p.40A/30ì A	ø	4.000	27,792.00	111,168	0.0070	1.00	285	280.66	2,240
3-5215	Ãàðì ì àð AÄ-12.2p.20A/30ì A	ø	4.000	27,792.00	111,168	0.0070	1.00	285	280.66	2,240
3-52150	Ãàðì ì àð AÄ47-29 1D 16Ä-B	ø	4.000	5,040.00	20,160	0.0010	1.00	285	280.66	320
3-5470	Óñ +èéáí ýýñ òàí äääèääñàí äàçàðàóóèäùí èí í òàèòòàé 2 òóéèð ðí çàðèèää òààèð 220B,10A,IP44	ø	4.000	9,750.00	39,000	0.0001	1.00	285	280.66	32
3-5470	äðàèéí äàçàðàóóèäùí èí í òàèòòàé 2 òóéèð òí , ðèí ñí í ðàçàðèèää 220B, 16A, IP20	ø	24.000	8,000.00	192,000	0.0001	1.00	285	280.66	192
3-5470	Äðàèéí äàçàðàóóèäùí èí í òàèòòàé 3 òóéèð ðí çàðèèää òààèð 220B,10A,IP44	ø	4.040	11,050.00	44,642	0.0001	1.00	285	280.66	32
3-5768	Ãýðèèéí øèè	ø	8.000	1,280.00	10,240	0.0007	6.88	285	280.66	3,082
3-6374	Óñ +èéáí ýýñ òàí äääèääñàí òàí ùí äýðýèòççèýã+220B, 40Bm, IP54	ø	1.000	19,520.00	19,520	0.0006	1.00	285	391.34	67

Õàòàí áóéää ñòí ò°ðèéí àèáàí òààã+èéí 220 áóääàð äàèðí ù çàñààðùí àæèè

Êî á	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýí æèò í ýæ	Òìí õýí æýý	Ì àòàðèàèùí çí ý /ò°ãð°ã°òð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýæ	Áçää	Í ýæ òçí ä òí	Áí òèð æèí /è	Çæ /èí /	Òí /èí ò°èñ	Áçää äçí /ò°ãð°ã/
3-6374	Óñ ÷èéáí ýýñ òàí àààèääààí òààçí ù LED ãýðýèðççéýã÷	ø	4.000	63,680.00	254,720	0.0006	1.00	285	391.34	268
3-6374	Õ°ã°èã°òí ì ýäðýã÷òýé LED ùýðýèðççéýã÷	ø	2.000	34,560.00	69,120	0.0006	1.00	285	391.34	134
3-6374	Òààçí ù ì ì òðí í	ø	8.080	2,300.00	18,584	0.0006	1.00	285	391.34	541
3-6514	Ò°ì °ð òàèðòàã Ó1081	ø	20.200	650.00	13,130	0.0020	1.00	285	280.66	3,232
3-6692	Õçéòýí òñí ù òí ì èóòð ò15í ì	ø	4.000	56,243.00	224,972	0.0020	1.46	285	280.66	934
4-0001	Ì ì áí í òí ì ñáí	ø	17.976	200.00	3,595	0.0010	1.00	285	216.56	1,109
5-1080	Ýçýèðççí èé áí èéàð òáñðàò PSH80 SI 2.0 èÃð	ø	4.000	963,805.00	3,855,220	0.0730	1.09	285	216.56	19,644
A-0007	Ì áí ì ì ì èéóòðáí àóèääèää ò50í ì	ì	20.000	12,650.00	253,000	0.0009	1.00	285	391.34	2,008
A-0074	Ì áí ì ì ì èéóòðáí àóèääèää ò100í ì	ì	27.961	19,907.00	556,611	0.0030	1.00	285	280.66	6,710
A-0087	Õóááí òàð áòðààèää÷ ò20x20ò20í ì	ø	5.000	5,438.00	27,191	0.0005	1.00	285	280.66	200
A-0088	Õóááí òàð áòðààèää÷ ò20x16ò20í ì	ø	18.000	5,707.00	102,726	0.0005	1.00	285	280.66	720
A-0089	Õóááí òàð áòðààèää÷ ò25ò25ò25í ì	ø	0.700	5,438.00	3,807	0.0005	1.00	285	280.66	28
A-0091	Õóááí òàð ì òáí ä ò16í ì	ø	15.000	3,393.00	50,895	0.0005	1.00	285	280.66	600
A-0091	Õóááí òàð ì òáí ä ò20í ì	ø	25.000	4,078.00	101,950	0.0005	1.00	285	280.66	1,000
A-0091	Õóááí òàð ì òáí ä ò25í ì	ø	0.000	100.00		0.0005	1.00	285	280.66	
A-0092	° áää°ã÷ 90* ò50í ì	ø	15.000	4,994.00	74,910	0.0006	1.00	285	280.66	720
A-0104	Õóááí òàð øóéóóí áòðààèää÷ ò50ò50	ø	4.000	3,470.00	13,880	0.0006	1.00	285	280.66	192
A-0107	Õóááí òàð òàòóó áòðààèää÷ ò100ò100	ø	10.000	4,108.00	41,080	0.0100	1.00	285	280.66	7,999
A-0112	Õóááí òàð òýáýðéýáýýí èé òàà ò100í ì	ø	2.000	6,027.00	12,054	0.0100	1.00	285	280.66	1,600
A-0113	Õóááí òàð øàèääò òàà ò100	ø	2.000	4,500.00	9,000	0.0060	1.00	285	280.66	960
A-0275	Õýí òí ì èí é 0.8ì	ø	8.000	3,500.00	28,000	0.0020	1.00	285	280.66	1,280
A-0275	Õýí òí ì èí é 0.6ì	ø	20.000	3,000.00	60,000	0.0020	1.00	285	280.66	3,200
A-0276	Ì áí ì ì ì èéóòðáí àóèääèää ò150í ì	ì	14.594	21,354.00	311,648	0.0015	1.00	285	280.66	1,751
A-0618	Ãçàððàóéääùí òçðýý òí èáí ä÷	ø	2.000	1,200.00	2,400	0.0001	1.00	285	216.56	12
A-0661	Òóèàñ ýðáýèð òí ì òñí í	ø	5.544	8,500.00	47,124	0.0038	1.00	285	216.56	1,300
B-0000	Õí ä òáýääèùí òýí æýý	òí	0.660			1.0000	1.00			

Òàòáí áóèää ñòí ò°ðèéí àéááí òààã÷èéí 220 áóääàð áàéðí ù çàñààðùí àæèè

Èí à	Ì àòàðèàèùí í ýð	Õýì æèð í ýãæ	Òìí òýì æýý	Ì àòàðèàèùí ÷í ý /ò°ãð°ã°ð/		Õýýàðèéí çàðàèùí				
				Í ýãæ	Áçãã	Í ýãæ òçí à òí	Áí òèð æèí /é	Çàé /èì /	Òì /èì ò°èñ	Áçãã äçí /ð°ãð°ã/
				Áçãã äçí	36,546,013					2,118,379

Õàòàí áóèàã ñòì ò°ðèéí àèáàí òààã-èéí 220 äóããðð áàéðí ù çàñààðùí àæèè

Ì àøeí, ì aðaí eçì àøeãèàèòúí òí î öî î

2023/12/12

Èí à	Ì àøeí, ì aðaí eçì úí í ýð ò°ð°è	Ì àøeí òãèeéí òí î	- í ý /ò°ãð°ã°ð/	
			Í ýæ	Áçãä
1007	Ýeñèàààòí ð 0.5ì 3/30ì 3 __ÝÍ -3322	1.2725	43'956	55'936
1016	Áóèüáí çàð 54/80ì .ò	0.2394	86'149	20'628
11004	Öàðèèääàí °ð°ì	35.7860	4'500	161'037
13002	Óãñðàèòúí àãáðãàò	8.5788	8'500	72'920
2001	Öàì òãàò èðàí 3òí /	2.9270	43'200	126'448
2024	Áóóí òãöãã+	1.8928	7'483	14'164
2028	ì àøeí àøeãèàèò	20.3507	13'700	278'804
2029	Àãòí èðàí 6.5òí	0.1900	68'500	13'015
2201	- èè+èèãýýí èè ì àøeí	0.7541	13'800	10'406
3033	Ç°°ãðèéí àãáí óóðúí àí ì àðàò DENYO 150à/ __ALW150SS	4.1000	12'366	50'701
5201	- èè+èèãýýí èè ì àøeí	1.1612	10'461	12'147
6008	Öí î èí é òàéðàò ì àøeí	3.9530	4'360	17'235
9003	Öàðèèääàí °ð°ì	0.8000	14'250	11'400
9005	Öàðèèääàí áóãèeéí øçðøççð __Ñ-426	1.4922	6'840	10'207
9013	Öèéí öí ðeèò ò í ýàððóóèää+	4.9236	8'500	41'850
9021	Òàèääéí àí ðãèóèää+	6.8521	9'115	62'457
9022	Ããããðãóóèéí àí ðãèóð	4.1400	8'275	34'259

Äçí 993'613

Òàðàí áóèää ñòí ò°ðèéí àèááí òããã-èéí 220 áóãããð áàéðí ù çàñããðúí àæèè