

Niaaiaiaua neeiaua odainoidiaoidu

Niaaiaiaua neeiaua odainoidiaoidu, iiaunapuea aaciiaininonu, iaaxaainonu e yeiime-iiinu a nenoiiao yeaedoiniaaxaiey Aaer odaiiaieyi niaaiaiaie yiaadaoeee. A iaoniyuaa adaiy ec iaheyiuo neeia-aiuo odainoidiaoidia odainoidiaoidu oeta OIA yaeypu 10 eA. Iie ioee-apony auniieie iaaxaainonup e aaciiaininonup a daA-aioa. Iinoaaueeae yoeo odainoidiaoidia yaeypony iiaea oee leiheeie yeaedoiadaife-aneie caaiaii.

- Odainoidiaoidu OIA eiapo neaaA-puea idaeiouanoaa: aadiaoe-aneia eniieiaiea, aac danoeoeoaeey e aac aicpaofie eee aa oeiiaadaiaiea; idaaaadeoaeuiay aaaaaoey iahea e caeeaea aai ide aeoaieii aaeeoia oaaee-eaapo yeaA-ode-aneop idi- oia, aey iadaie-aiy aaeaeiey a aeao ide iadaadocA-eao odainoidiaoidu niaaxapony yeaedoiieia-oeoiui iaiaaeoiiadodi; a enep-aa auoia odainoidiaoidia ec nodiy ii ide-eia EC naeeie iaioie e iiaunapuea aai iaaxaainonu. Eriiiooeoaeiaua iniaaiinone

- Neeiaua odainoidiaoidu oeta OIAAO auioeapony n aiodediaaiui aaeii e neiiaodeopuei onodienoi. Eriieuciaiea eo iaan eiapueie noai e adoiio niaaeiaiey iaioie Y/ZH-11, a aieaa iecpee iioadyo EC e a aicaiinone eo iadaeeaeuie daaidu n oxa o noaie niaaeiaiey iaioie Y/YH e niaoeaeuui neiiaodeopuei onodienoi (NO) yaeypony naiule yeiime-iule aey -aoudaoidiaia oadaeoadeneeee iaheyiuo odainoidiaoidia oeta OIA, OIAAO, OIAIO iunonup 25 ... 1600 eAA xanoiia - 50 Ao; iaioyaeiea II - iaioyaeiea AI, eA Noaia e adoiia niaaeiaiey iaioie A iaioyaeiea EC, % Iioade, Ao Aaaaeeoiua daiaad

B	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	OIA	16	6;10
Y/YH-0	4,5	85	440	800	640	890	230	Y/ZH-11	4,7	690	5,0	500	25		
Y/YH-0	4,5	115	600	930	240	Y/ZH-11	4,7	690	15	Y/YH-0	6,0	145	650		
4,5	600	1000	280	Y/ZH-11	4,7	690	27,5	Y/YH-0	6,0	145	650				
100	800	1350	590	40	6;10	4,5	155	880	840	680	1000				
300	Y/ZH-11	4,7	1000	15	Y/YH-0	4,5	165	880	1100	350					
Y/ZH-11	4,7	1000	A	6;10	Y/YH-0	4,5	220	1280	940	730	1020				
420	Y/ZH-11	4,7	1470	OIAAO	63	10	Y/YH-0	4,5	1280	1100	OIA				
15	Y/ZH-11	4,7	1470	100	6;10	Y/YH-0	4,5	270	1970	1020					
750	1180	540	Y/ZH-11	4,7	2270	8,05	Y/-11	4,5	1970	OIAIO					
6;10	Y/YH-0	220	1000	720	OIAAO	10	270	OIA	15	Y/ZH-11	4,7				
2270	1020	750	1240	35; 27,5	Y/YH-0	6,5	320	1970	1260	840					
1780	970	Y/ZH-11	6,8	2270	160	6;10	Y/YH-11	4,5	410	2600					
1100	780	1180	700	Y/ZH-11	4,7	2900	/YH-11	4,5	OIAIO	Y/YH-0					
320	2600	1120	750	1200	710; 680	OIAAO	OIA	10 15	A	A	410	A			
1100	780	1240	780	Y/ZH-11	4,7	2900	27,5;35	Y/YH-0	6,5	480					
2650	1350	860	1850	1245	250	35	Y/ZH-11	6,8	3100	6;10					
Y/YH-0	4,5	580	3700	1220	840	1220	950	OIAIO	/YH-11	42000					
Y/YH-0	450	3700	1320	1020	OIAAO	/ZH-11	4200	OIA	10	Y/YH-0	5				
3700	1240	950	15	YH/-11	4200	1280	1160	27,5;35	Y/YH-0						
6,5	700	3700	1450	950	1880	1550	35	Y/ZH-11	6,8	4200	400				
6;10	Y/YH-0	4,5	830	5400	1300	860	1350	1360	OIAIO	8,15					
YH/-11	6;10	Y/YH-0	600	1480	1480	A	/YH-11	5600	15	Y/YH-0					
830	5800	1410	1360	Y/ZH-11	27,5; 35	Y/YH-0	6,5	950	5500						
1650	1000	1950	2190	630	6;10	/YH-11	5,5	1240	7600	1540					
1060	1470	2000	Y/YH-0	940	1600	2100	OIAIO	/YH-11	OIA*	800					
1370	9600	1655	1170	1580	2250	OIA	1000	A	Y/YH-0	1600	10800				
1770	1100	1900	2900	/YH-11	OIAIO	Y/YH-0	1250	3000	OIA*	125					
10	/YH-11	1850	13500	1850	1160	2020	3300	A A yoeo odainoidiaoidiao ionoono							

iiieaiaaadaeuinone ide iadaaiiaidie iaadocaa dac e ide aa noiiaidie iunone, daaie eee iexa iieiaeuie. Odainoidiaoidu n NO oeo-waad oaeaa neiointeaeuinoi oidi edeate iaioyaeiey ide iaee-ee a naoe iaeeiaeuio iaadocie (naadi-iuo aadaaoida, ep oaeaaeciou e adoa-aea yeaedoiiaa onodienoa. Eiaa oia, NO iaiauaad ooi o odainoidiaoidia ni noaie niaaeiaiey iaioie Y/

- Neeiaua odainoidiaoidu oeta OIAIO idaaiaia-aiy aey iioadaeoeae n iiaunapuea-iiie odaiiaieyie e oiaip oia (aeuea aia yiaadainiaadapueie, o ieo nieaiaia ii niaaiaiep n odainoidiaoidiaie OIA iioade oieinofai oiaa. Odaoaiaua nooea odainoidia eadaaA-aii iaieieoaeai).A Aaaiue ia ieaauaa adaaiaa aeeyiey ia iedoaapup niaao, ia auaaeyad ieeaeo oieie-iuo aa nainoiyadaeuif caodaaa. Iiyoiu iaA-iioee ixaadiaaciiaini, aeaaioiee, ia odaaopu oadi-e-aneia iaheoaeaaiey. Noiieinou od eciaioaeaiy iaieoiiiaa n oeoiaiee ii noaia A«Steh-lapA». Idaeioana odainoidiaoidia oeta OANA, ONCAE, ONCAEO

- iiaoo daaioadu a naoy, iiaadxaeaiiuo adiciaui e eiiioadaeiiui iadaiaioyaaA-leyi;
- eiapo nieaaiiue odiaaii oia;
- eiapo auniieop noiieinou e iadaie-aneie oneeeyi, aicieeapuei a daeiea EC;
- naeinoinoiee (auaadxaeapuo 7 aaeia ia ioiaoea 40 iaodi);
- iaania-eaaaonny iieia yeiieae-aneay e ixaadiay aaciiaininonu. Aeaiaady oaeie nateinoo odainoidA-iaoidu oeta ONA
- a iaioad, odaaopueo iiaunapuee aacia-ianinone (iaodi, yeaedoinoaiyeyo, a oii -enee aoiuuo), eeiioadao, aeeyo e iaunaoa
- a iaioad n iiaunapuee odaiiaieyie e iodaia iedoaapuae niaau (aiaiaadiduo noaiyeyo, niioeaiuo niioxaeieyeyo, eodididuo
- ia ioinoaeaiuo iadaidyeoyeyo, iaA-oeeoode-aneieo eiaieiaoa, oie-aneieo idiA-eciaiaoa e o. a. Ideiaiea odainoidia eciaaada eciaadxae, nacyaiuo ni nodia-edaeynoai iadaeuif noiyeo ianodae, oeo-waad adoeadaeodidie iaee aidiia (ye eiiieaeopony aaooodiaiaai daea daiA-eiate caueou, oidaeyaiui adidienoi, anodaiiui a iaioee. Eiaa odainoidiaoidia n i yeaedoiadaie-aneie noaee. Iieaaiy eiaa neaaopuea oadi-e-aneie idaeioana: iecaea iioade, auniieay iaA-ieoiay iieoaa noaeeyiua oadaeoadeneeee. Ioa-anaaiiui daadaio-e-eii oaeo odainoidiaoidia yaeayony IA YIEE. Ideia yeiimee ide ideia

òðáíííòíàíòíðá 100 éÁÁ/10 éÁ çà ñðíé ááí ñéóæáú; b)Á Á Á 80% ýéáéòðíγίαðáèè - òíéüéí íà ðòáðγò á ñéíáúò òðáíííòíàíòíðá 2000 á. ñííòááèéí áú 53 íèèèèáðáà éÁò ÷. Éðíá òíáí, ÍÁÍ ÝÍÉÍ ðáçðááíòáíú è èñíúòáíú á ðáçèè-íúò óñéíáèγò òðáíííòíàíòíðá-íàíòíðú òðáíííòíàíòíðú ñ íááíéòíðíáíáíé èç áíðòííé ýéáéòðíòáòÁ-íé-áñéíé ñòáèè ááðò èñéèð-èòáéúíúá òáðíéÁ-÷-áñééá ððáéíóúáñòáá ííúííòé, γòðáéòéáííòé ððáíðáçáíáíéγ, à òáèæá óááèè-áíéá ñðíéá ñéóæáú. Á Á Á