

Niaaiaaiua neeiaua odainoidiaoidu

Niaaiaaiua neeiaua odainoidiaoidu, iiaunapuea aaciiaininonu, iaaxaainonu e yeimie-inonu a nenoiiao yeaeodiniiaaxaiey Aeer odaiiaaiyei niaaiaaiie yiaadaoeee. A iaoniyuaa adaiy ec iaheyiuo neeia-aiuo odainoidiaoidia odainoidiaoidu oeta OIA yaeypo 10 eA. Iie ioee-apony auniieie iaaxaainonup e aaciiaininonup a daa-aiua. Iinoaaueeae yeo odainoidiaoidia yaeypony iiaea oee leiheeie yeaeodiaoife-aneie caaiaii.

- Odainoidiaoidu OIA eiaapo neaaA-puea idaeiouanoaa: aadiaoe-aneia eniieiaiea, aac danoeoeoaey e aac aicpaofie eee aa oetaiiaaiaiea; idaaaadeoeaey iiaaacaoy iahea e caeeaea aai ide aeoaieii aaeeoia oaaee-eaapo yeaeA-ode-aneop idi- oia, aey iaiaie-aiy aaeeaiy a aeao ide iaadaodocA-eao odainoidiaoidu niaaxapony yeaeoditeia-oeoiui iaiaaeoiaodii; a eniee-aa auoia odainoidiaoidia ec nodiy ii ide-eia EC naeoee iaioie e iiaunapaa aai iaaxaainonu. Eriiiooeoeaiua iniaaiinone

- Neeiaua odainoidiaoidu oeta OIAAO auioeapony n aiodedtaaiui aaeii e neiiaodeodopuei onodiefonai. Eriieuciaiea eo iaai eiaapueie noaio e adoiio niaaeiaiey iaioie Y/ZH-11, a aieaa iecpee iioadyo EC e a aicaiinone eo iaadaeaeueite daaidu n oxa o noaie niaaeiaiey iaioie Y/YH e niaoeaeuiui neiiaodeodopuei onodiefonai (NO) yaeypony naiule yeimie-iule aey -aoudaodifai oadaeoadefonee iaheyiuo odainoidiaoidia oeta OIA, OIAAO, OIAIØ iuninonup 25 ... 1600 eAA xaioia - 50 Ao; iaioyaeiea II - iaioyaeiea AI, eA Noaia e adoiia niaaeiaiey iaioie A iaioyaeiea EC, % Iioade, Ao Aaaaeeoiua daaiad

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	OI				
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	OIAIØ					
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	OIAIØ	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	OIAIØ	/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	OIAIØ	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	OIAIØ	/YH-11	OIA*	800					
1370	9600	1655	1170	1580	2250	OIA	1000	A	Y/YH-0	1600	10800				
1770	1100	1900	2900	/YH-11	OIAIØ	Y/YH-0	1250	3000	OIA*	125					
10	/YH-11	1850	13500	1850	1160	2020	3300	A A yeo odainoidiaoidiao ionoono							

inneaiaaodaeuiniie ide iaadaaiaidite iaadocaa dac e ide aa noiiaidite iuninone, daaite eee iexa iieiaeuite. Odainoidiaoidu n NO oeo-aaod oaeaa neionieaeuiniie oidiu edeate iaioyaeiey ide iaee-ee a naoe iaeeiaeiuo iaadocite (naadi-iuo aadaaadi, ep oaeaaeciou e adoa-aea yeaeodiiua onodiefonaa. Eiaa oia, NO oiaiuuaa ooi o odainoidiaoidia ni noaie niaaeiaiey iaioie Y/

- Neeiaua odainoidiaoidu oeta OIAIØ idaaiaia-aiy aey iioadaeoeae n iiaunapA-iue odaiiaaiyie e odaiap oia (aeuea aia yiaaiaiaadapueie, o ieo niaaeiaia ii niaaiaiep n odainoidiaoidiae OIA iioade oieinofai oiaa. Odaodaiua nooea odainoidia eadaaA-aiu iaieieoaeai).A Aaaoiey ia ieaauaa adaaiaa aeeyiey ia iedoaapuop ndaa, ia auaaeyad ieeaeo oieie-iuo aa nainoiyodaeuif caodaaa. Iiyoiu iaA-iidoe iiaadaiaciiainiu, aeaaioniee, ia odaaapo oaoie-aneia iaheoaeaaiey. Noiieinonu od eciaioaeaiy iaieeodifaiia n oeoiaiee ii noaia A «Steh-lapA». Idaeiouanoaa odainoidiaoidia oeta OANA, ONCAE, ONCAEO

- iiaoo daaioadu a naoy, iiaadxaeaiuo adiciaui e eiiiiodaeeiui iaadaiaioyaaA-leyi;
- eiaapo niaaeiaiey odiaaii oia;
- eiaapo auniieop noiieinonu e iaiaie-aneie oneeeyi, aicieeapuei a daaeia EC;
- naeinoinoiee (auaadxaeapoo 7 aaeia ia ioiaoea 40 iaodaa);
- iaania-eaaaonny iieiaiy yeieiae-aneay e iiaadaiy aaciiaininonu. Aeaiaaady oaeie nateonaa odainoidA-iaoidu oeta ONA
- a iaioad, odaaopuee iiaunapite aacia-ianinone (iaodi, yeaeodionaiyeyo, a oii -enee aoiuuo), eeioadao, aeeyo e iaunaoa
- a iaioad n iiaunapiiue odaiiaaiyie e iodaia iedoaapuae ndaa (aiaaiaidiuo noaieyeyo, niioeaiuo niioxaeieyeyo, eodididiuo
- ia ioinoeaiiuo idaaideyeyo, iaA-oeoeodae-aneeo eiaaiaoa, oie-aneeo idiA-eciaionaa e o. a. Ideiaiea odainoidia eciaaeadu eciaadxae, nacyaiuo ni nodia-edaeyonai iiaaeuif noiyeo ianodae, oeo-oeou adoeadaeodidie iaee aidiia (ye eiiiiadeopony aaooodiaaii daea daiA-eiate caueou, oidaeyaiui adidioniae, aonofaiui a iaioee. Eiaa odainoidiaoidia n i yeaeodiaoie-aneie noaee. Iieaaiy eiaa neaaopuea oaoie-aneea idaeiouanoaa: iecaea iioade, auniiey iaA-ieoiy idieo n oadaeuiua oadaeoadefonee. Ioa-anoaaiui daaiaio-eeii oaeo odainoidiaoidia yaeyapny IA YIEE. Ideia yeimie ide ideia

