Hyppysuoritus / Korkeus PL	L Hyppysuoritus / Korkeus NOVA	AVON su	Lentokone	Kuvunkäsittely	Vapaapudotus	Kalusto	Muuta
Alkeiskoulutus							
1: PL	1000 m 1: Taso 1 (2 HM)	2700-4000 m	Toiminta koneen	ltsenäinen	ltsenäinen	Varusteiden	Radio kolmella
2: PL	1000 m 2: Taso 2 (2 HM)	2700-4000 m	2700-4000 m lastauksessa,	ohjaaminen,	vapaapudotus ja		ensimmäisellä
3: PL	1000 m 3: Taso 3 (2 HM)	2700-4000 m	Varusteiden	Laskeutuminen,	avaus	3x3-tarkastus	hypyllä
4: Harjoitusveto	1000 m 4: Taso 4 (1 HM)		suojeiu, Ilmatilan tarkastus	l akavillekkelden			
5: Harjoitusveto	1000 m 5: Taso 5 (1 HM)	2700-4000 m	IIIIaliialii laikasius,	KOKEIIU			
6: Harjoitusveto	1000 m 6: Taso 6 (1 HM)	2700-4000 m	Cicaryppy				
7: 3"	1100 m 7: Taso 7 (1 HM)	2700-4000 m					
8: 5"	1100 m 8: 15"	1800 m					
9: 10"	1600 m						
Peruskoulutuksen teoriakoe							
Peruskoulutus							
10: 15"	1800 m 9: 8"	1500 m		inen	Lyhyet vapaat	Hyppyvarusteiden Sääoppi,	Sääoppi,
11: Suora UH	1900 m 10: 5"	1100 m			(NOVA),	käyttöönotto ja	HD-avausjär-
12: Sukellus UH 240 13: 360° 240	2400-4000 m 11: 5" 2400-4000 m	1100 m	sen määritys,	maarittamalle alueelle.	akselin suhteen	tarkastus	(tarvittaessa)
yri & Takavoltti	3000-4000 m		Itsenainen toiminta		Tink:		
lento	2400-4000 m 12: Selkälento		Uloshyppytyylit				
17: ES-linkn 300	2400-4000 III 13. LIUKU	3000-4000 m					
FILL poikonmäärityetä lotka	A III paikanmääritystä latkokoiliitiiksen tooriokoo Variotoiden tarkastienäyte	on tarkastı (sp.:	A D				
o or pariculating our, our			300				
Jatkokoulutus							
18-22: Valinnainen 300	3000-4000 m 15-16: Valinnainen	3000-4000 m	3000-4000 m Linjan määritys, 3000-4000 m Ryhmäuloshypyt	Tarkkuuslaskeu- tuminen,	Turvallinen ryhmä-	Oppilasvarjon pakkaaminen ja	Ohjeet, lait ja määräykset.
<	2000 m 22-24: Kuvunkäsittely 3000-4000 m 25: Koehyppy		:	Kuvunkäsittely- hypyt	hyppääminen, Tutustuminen eri hyppylajeihin	<u>,</u>	Fysiologia. Hyppytoiminnan organisointi.

vaiheessa)

5 Tarkkuuslaskeutumista, A-lisenssin teoriakoe, Pakkaustarkastusnäyte, Pakkaustaidonnäyte (voidaan tehdä koulutusorganisaatiokohtaisesti jo aikaisemmassa