

MULTISPLIT DUAL 14

		OU NEXYA S5 E + IU WALL NEXYA											
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1											
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SENEH09E1 / OS-SENEH12E1 / OS-SENEH18E1											
Available combinations													
		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)								
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	9	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,96	3,25	—	—	
	12	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35	3,25	—	—	
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—	
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	5,60	A+	
	9+12	1,95	2,14	1,76	4,09	4,91	0,38	1,07	1,34	3,82	6,70	A++	

Available combinations															
		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)										
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max						
1 unit	9	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73	—	—	—	—	
	12	3,75	—	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,28	3,72	—	—	—	—	
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—	
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	3,8	A	—	—	
	9+12	1,90	2,51	1,91	4,44	5,33	0,36	1,02	1,28	4,34	3,9	A	5,88	A+++	

		OU NEXYA S5 E + IU DUCT NEXYA											
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1											
INDOOR UNIT	DUCT 9/12/18	OS-SANDH09E1 / OS-SANDH12E1 / OS-SANDH18E1											
Available combinations													
		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)								
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	9	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,96	3,25	—	—	
	12	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35	3,25	—	—	
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—	
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	6,10	A++	
	9+12	2,09	2,12	1,81	4,22	5,06	0,38	1,09	1,37	3,87	6,66	A++	

Available combinations															
		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)										
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max						
1 unit	9	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73	—	—	—	—	
	12	3,75	—	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,28	3,72	—	—	—	—	
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—	
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	3,8	A	—	—	
	9+12	1,92	2,55	1,92	4,47	5,37	0,35	1,01	1,26	4,44	4,3	A+	5,18	A+++	

		OU NEXYA S5 E + IU CASSETTE NEXYA											
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1											
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	OS-SANCH09E1 / OS-SANCH12E1 / OS-SANCH18E1											
Available combinations													
		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)								
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	9	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,96	3,25	—	—	
	12	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35	3,25	—	—	
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—	
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	6,1	A++	
	9+12	1,90	2,34	1,82	4,23	5,08	0,40	1,14	1,43	3,71	6,56	A++	

Available combinations															
		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)										
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max						
1 unit	9	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73	—	—	—	—	
	12	3,75	—	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,28	3,72	—	—	—	—	
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—	
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	3,8	A	—	—	
	9+12	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,37	1,04	1,31	4,21	4,24	A+	5,50	A+++	

MULTISPLIT DUAL 18

		OU NEXYA S5 E + IU WALL NEXYA											
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CANMH18E1											
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SENEH09E1 / OS-SENEH12E1 / OS-SENEH18E1											
Available combinations													
		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)								
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	9	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	3,35	—	—	
	12	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	3,25	—	—	
	18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—	
2 units	9+9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	3,23	6,10	A++	
	9+12	2,27	3,03	2,12	5,17	6,41	0,54	1,38	2,05	3,76	6,75	A++	
	12+12	2,65	2,65	2,12	5,28	6,41	0,54	1,38	2,05	3,82	6,94	A++	

Available combinations															
		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
IU combinations	Each room (kW)	Total (kW)			(kW)										
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max						
1 unit	9	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	3,75	—	—	—	—	
	12	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	3,81	—	—	—	—	
	18	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—	—	
2 units	9+9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	3,71	3,80	A	5,10	A+++	
	9+12	2,39	3,18	2,23	5,54	6,68	0,51	1,39	1,88	3,99	4,23	A+	5,15	A+++	
	12+12	2,79	2,79	2,23	5,62	6,68	0,51	1,37	1,88	4,10	4,34	A+	5,28	A+++	

		OU NEXYA S5 E + IU DUCT NEXYA											
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CANMH18E1											

INDOOR UNIT	DUCT 9/12/18	05-SANDH09E / 05-SANDH12E / 05-SANDH18E											
Available combinations													
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)						
1 unit	IU combinations	A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
		9	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	3,35	—	—
		12	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	3,25	—	—
2 units	IU combinations	A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
		18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—
		9+9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	3,23	6,10	A++
9+12	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,55	2,05	3,56	6,67	A++		
12+12	2,65	2,65	2,12	5,51	6,41	0,54	1,55	2,05	3,56	6,65	A++		

Available combinations															
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season	
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)								
1 unit	IU combinations	A	B	min	nominal	max	min	rating	max						
		9	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	3,75	—	—	—	—
		12	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	3,81	—	—	—	—
2 units	IU combinations	A	B	min	nominal	max	min	rating	max						
		18	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—	—
		9+9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	3,71	3,80	A	5,30	A+++
9+12	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,35	1,88	4,12	4,89	A+	5,02	A++		
12+12	2,79	2,79	2,23	5,54	6,68	0,51	1,38	1,88	4,02	4,35	A+	4,95	A++		

Available combinations													
INDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	05-CANMH18E											
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	05-SANCH09E / 05-SANCH12E / 05-SANCH18E											
Available combinations													
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)						
1 unit	IU combinations	A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
		9	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	3,35	—	—
		12	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	3,25	—	—
2 units	IU combinations	A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
		18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—
		9+9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	3,23	6,1	A++
9+12	2,27	3,03	2,12	5,44	6,41	0,54	1,55	2,05	3,52	6,6	A++		
12+12	2,65	2,65	2,12	5,48	6,41	0,54	1,51	2,05	3,62	6,8	A++		

Available combinations															
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season	
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)								
1 unit	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
		9	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	3,75	—	—	—
		12	3,80	—	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	3,81	—	—	—
2 units	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
		18	5,20	—	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—
		9+9	2,78	2,78	—	2,12	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	3,71	3,80	A	—
9+12	2,39	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	3,71	3,80	A	—	—	
9+18	2,20	4,40	—	2,13	6,19	7,22	0,52	1,49	2,00	4,15	3,96	A	—	—	
12+12	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	3,71	3,80	A	—	—	
3 units	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
		9+9+9	2,15	2,15	2,15	2,36	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	3,71	4,00	A+	4,80
9+9+12	1,89	1,89	2,52	2,20	6,29	7,55	0,51	1,43	1,78	4,41	3,95	A	5,42	A+++	

Available combinations														
INDOOR UNIT	DUAL SPLIT 21	05-CANMH21E												
INDOOR UNIT	DUCT 9 / 12 / 18	05-SANDH09E / 05-SANDH12E / 05-SANDH18E												
Available combinations														
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class		
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
1 unit	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max				
		12	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	3,23	—	—
		18	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	3,23	—	—
2 units	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max				
		9+9	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	3,23	5,60	A+
		9+12	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,99	0,57	1,86	2,12	3,23	5,60	A+
9+18	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,17	3,24	5,60	A+		
12+12	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	3,23	5,60	A+		
3 units	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max				
		9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	3,23	6,10	A++
9+9+12	2,07	2,07	2,21	2,54	6,35	7,62	0,66	1,84	2,30	3,45	6,38	A++		

Available combinations															
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season	
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)								
1 unit	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
		9	3,00	—	—	1,43	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	3,75	—	—	—
		12	3,80	—	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	3,81	—	—	—
2 units	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
		18	5,20	—	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—
		9+9	2,78	2,78	—	2,12	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	3,71	3,80	A	—
9+12	2,39	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	3,71	3,80	A	—	—	
9+18	2,20	4,40	—	2,13	6,19	7,22	0,52	1,49	2,00	4,15	3,96	A	—	—	
12+12	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	3,71	3,80	A	—	—	
3 units	IU combinations	A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
		9+9+9	2,15	2,15	2,15	2,36	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	3,71	4,00	A+	4,80
9+9+12	1,89	1,89	2,52	2,20	6,29	7,55	0,51	1,43	1,78	4,41	3,95	A	5,42	A+++	

	9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	4,19	13,45	14,96	0,90	3,18	4,15	4,23	3,96	A	4,90	A++
		DU NEXYA SS E+K W CASSETTE NEXYA															
OUTDOOR UNIT	PENTA SPLIT 42	OS-CANMH42EI															
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	OS-SANCH09EI / OS-SANCH12EI / OS-SANCH18EI															

Available combinations																	
	Cooling	Ut combinations	Cooling capacity									Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
			Each room (kW)					Total (kW)				(kW)					
			A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max				
		9+12	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,65	2,21	2,59	3,10	5,10	A	
			9+18	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07	0,65	2,83	2,86	3,04	5,10	A
			12+12	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,65	2,52	2,70	3,07	5,10	A
			12+18	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69	0,65	3,14	3,12	3,02	5,10	A
3 units		9+9+9	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46	0,80	2,26	3,81	3,05	5,30	A	
			9+9+12	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92	0,80	2,51	3,62	3,02	5,30	A
		9+9+18	2,62	2,62	5,23	—	—	2,89	10,47	12,30	0,80	3,01	3,81	2,97	5,30	A	
		9+12+12	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07	0,80	2,76	3,62	2,99	5,30	A	
		9+12+18	2,62	3,49	5,23	—	—	2,89	11,34	11,69	0,80	3,26	3,81	2,94	5,30	A	
		12+12+12	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07	0,80	3,01	3,73	2,97	5,30	A	
4 units		9+9+9+9	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,91	3,54	4,19	2,97	5,60	A+	
			9+9+9+12	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,91	4,19	2,94	5,60	A+
		9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,38	2,89	5,60	A+	
		9+9+12+12	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,95	4,19	2,91	5,60	A+	
		9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,38	2,89	5,60	A+	
		9+12+12+12	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+	
		9+12+12+18	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,91	4,26	4,38	2,89	5,60	A+	
		12+12+12+12	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+	
5 units		9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	3,23	5,80	A+	
			9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,87	14,00	1,03	3,98	4,57	3,23	6,11	A+
		9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,18	14,00	1,03	3,74	4,57	3,25	5,77	A+	
		9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,68	14,00	1,03	3,93	4,57	3,23	6,06	A+	
		9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,96	14,00	1,03	4,01	4,57	3,23	5,77	A+	
9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,78	14,00	1,03	3,96	4,57	3,23	6,24	A++			

Available combinations																			
	Heating	Ut combinations	Heating capacity									Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
			Each room (kW)					Total (kW)				(kW)							
			A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max						
		9+12	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,62	0,56	1,79	2,26	3,80	3,00	C	—	—	
			9+18	2,93	5,67	—	—	—	2,34	8,80	11,08	0,56	2,32	2,49	3,80	3,00	C	—	—
			12+12	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,36	3,80	3,00	C	—	—
			12+18	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,56	2,47	2,72	3,80	3,00	C	—	—
3 units		9+9+9	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,31	0,70	2,60	3,32	3,85	3,20	B	—	—	
			9+9+12	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,31	0,70	2,86	3,15	3,85	3,20	B	—	—
		9+9+18	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,32	3,85	3,20	B	—	—	
		9+12+12	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,15	3,85	3,20	B	—	—	
		9+12+18	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,32	3,85	3,20	B	—	—	
		12+12+12	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,25	3,85	3,20	B	—	—	
4 units		12+12+18	3,43	5,14	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,85	3,20	B	—	—	
			3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—	
		9+9+9+9	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—	
		9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,82	3,91	3,40	A	—	—	
		9+9+12+12	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—	
		9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,82	3,91	3,40	A	—	—	
		9+12+12+12	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—	
		9+12+12+18	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,82	3,91	3,40	A	—	—	
5 units		12+12+12+12	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—	
			12+12+12+18	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,82	3,91	3,40	A	—	—
		9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,19	12,31	14,96	0,90	3,32	4,15	3,71	3,80	A	5,10	A+++	
		9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,19	12,68	14,96	0,90	3,42	4,15	3,71	3,66	A	4,93	A++	
		9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,19	12,84	14,96	0,90	3,35	4,15	3,69	3,74	A	5,04	A++	
5 units		9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	4,19	12,76	14,96	0,90	3,43	4,15	3,72	3,66	A	4,89	A++	
			9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,89	4,19	12,89	14,96	0,90	3,30	4,15	3,80	3,76	A	5,07	A++
		9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	4,19	12,77	14,96	0,90	3,43	4,15	3,72	3,65	A	4,87	A++	