

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
AS0	22	8	1.333333	0	0.5
AS1.01	43	17	2.833333	1	1
AS1.02	28	11	1.833333	2	3
AS1.03	24	9	1.5	1	2
AS1.04/CL30 *	22 *	8	1.333333	1	1
AS1.06	19	7	1.166667	1	1
AS1.07/CL31	12	4	0.666667	0	1
AS1.08	81	32	5.333333	5	5
AS1.09	35	14	2.333333	2	2
AS1.10	11	4	0.666667	0	1
AS1.11	29	11	1.833333	1	2
AS1.12 *	0	0	0	0	0
AS1.13	25	10	1.666667	1	2
AS2.01	28	11	1.833333	1	2
AS2.02	21	8	1.333333	1	1
AS2.03 *	27 *	10	1.666667	1	2
AS2.04	13	5	0.833333	0	1
AS2.05	16	6	1	1	1
AS3.01	20	8	1.333333	1	1
AS3.02	19	7	1.166667	1	1
AS3.03	50	20	3.333333	3	3
AS3.04	61	24	4	4	4
AS3.05	20	8	1.333333	1	1
AS3.06 *	0	0	0	0	0
AS3.07 *	38 *	15	2.5	2	3
AS3.08	24	9	1.5	1	2
AS3.09	14	5	0.833333	0	1
AS3.10	46	18	3	3	3
AS3.11 *	19 *	7	1.166667	1	1
AS3.12	12	4	0.666667	0	1
AS3.13 *	35 *	14	2.333333	2	2
AS3.14	11	4	0.666667	0	1
AS3.15	22	8	1.333333	1	1
AS3.16	34	13	2.166667	2	2
AS4.01	12	4	0.666667	0	1
AS4.02 *	17 *	6	1	1	1
BG1.01	0	0	0	0	0
BG1.02 *	1 *	0	0	0	0
BG1.03	20	8	1.333333	1	1
BG1.04	17	6	1	1	1
BG1.05	0	0	0	0	0
BG1.06	2 *	0	0	0	0
BG1.07 *	22 *	8	1.333333	1	1
BG1.08	28	11	1.833333	1	2
BG1.09	22	8	1.333333	1	1
BG1.10 *	0	0	0	0	0
BG1.11	16	6	1	1	1
BG2.01	0	0	0	0	0
BG2.02	40	16	2.666667	2	3
BG2.03	20	8	1.333333	1	1
BG2.04	0	0	0	0	0
BG3.01	17	6	1	1	1
BG3.02	42	16	2.666667	2	3

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
BG4.01	17	6	1	1	1
BG4.02	0	0	0	0	0
BG4.03	13	5	0.833333	0	1
BG4.04	0	0	0	0	0
BG4.05	5	2	0.333333	0	0
BG5.01 *	7 *	2	0.333333	0	0
BG5.02	10	4	0.666667	0	1
BG5.03 *	3 *	1	0.166667	0	0
BG5.04	13	5	0.833333	0	1
BG6.01 *	0	0	0	0	0
BG6.02	12	4	0.666667	0	1
BG6.03/NP6.04	12	4	0.666667	0	1
BG6.04 *	0	0	0	0	0
BG6.05	12	4	0.666667	0	1
BG6.07	20	8	1.333333	1	1
BG6.08	18	7	1.166667	1	1
BG6.09	10	4	0.666667	0	1
BG7.01/PS11 *	21 *	8	1.333333	1	1
BG7.02 *	0	0	0	0	0
BG7.03 *	1 *	0	0	0	0
BG7.04 *	9 *	3	0.5	0	1
CL1	15	6	1	1	1
CL10	15	6	1	1	1
CL11	10	4	0.666667	0	1
CL12	42	16	2.666667	2	3
CL13	18	7	1.166667	1	1
CL14	15	6	1	1	1
CL15	11	4	0.666667	0	1
CL16	27	10	1.666667	1	2
CL17	6	2	0.333333	0	0
CL18	19	7	1.166667	1	1
CL19	9	3	0.5	0	1
CL2	17	6	1	1	1
CL20	23	9	1.5	1	2
CL21	15	6	1	1	1
CL22	24	9	1.5	1	2
CL23	20	8	1.333333	1	1
CL24	27	10	1.666667	1	2
CL25	23	9	1.5	1	2
CL26	17	6	1	1	1
CL27	0	0	0	0	0
CL28	15	6	1	1	1
CL29	25	10	1.666667	1	2
CL3	34	13	2.166667	2	2
CL32	8	3	0.5	0	1
CL4	35	14	2.333333	2	2
CL5	20	8	1.333333	1	1
CL6 *	0	0	0	0	0
CL7	27	10	1.666667	1	2
CL8	28	11	1.833333	1	2
CL9	32	12	2	2	2
CR1 *	24 *	9	1.5	1	2
CR10	11	4	0.666667	0	1

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
CR11	15	6	1	1	1
CR12 *	20 *	8	1.333333	1	1
CR13 *	8 *	3	0.5	0	1
CR14	9	3	0.5	0	1
CR15	8	3	0.5	0	1
CR2	8	3	0.5	0	1
CR3/G7	26	10	1.666667	1	2
CR4 *	0	0	0	0	0
CR5	13	5	0.833333	0	1
CR7	15	6	1	1	1
CR8	11	4	0.666667	0	1
CR9	18	7	1.166667	1	1
ERE1 *	8 *	3	0.5	0	1
ERE2 *	12 *	4	0.666667	0	1
ERE3 *	1 *	0	0	0	0
ERE4 *	10 *	4	0.666667	0	1
ERE5 *	4 *	1	0.166667	0	0
ES1 *	0	0	0	0	0
ES2 *	17 *	6	1	1	1
ES3 *	12 *	4	0.666667	0	1
ES4 *	1 *	0	0	0	0
ES5 *	4 *	1	0.166667	0	0
G1	46	18	3	3	3
G10	0	0	0	0	0
G11/GD12 *	34 *	13	2.166667	2	2
G12	13	5	0.833333	0	1
G14	7	2	0.333333	0	0
G15	28	11	1.833333	1	2
G2 *	0	0	0	0	0
G3	20	8	1.333333	1	1
G4/GD14	20	8	1.333333	1	1
G5	9	3	0.5	0	1
G6	26	10	1.666667	1	2
G7 *	0	0	0	0	0
G8/GD10	22	8	1.333333	1	1
G9	26	10	1.666667	1	2
GD01 *	6 *	2	0.333333	0	0
GD02/SM2/MPRG3 *	9 *	3	0.5	0	1
GD03 *	13 *	5	0.833333	0	1
GD04/GD07/GD08 *	1	0	0	0	0
GD05	21	8	1.333333	1	1
GD06/TS13	11	4	0.666667	0	1
GD07	4 *	1	0.166667	0	0
GD08	3 *	1	0.166667	0	0
GD09 *	0	0	0	0	0
GD13	11	4	0.666667	0	1
GD15	21	8	1.333333	1	1
GI1	18	7	1.166667	1	1
GI2 *	33 *	13	2.166667	2	2
GI3 *	27 *	10	1.666667	1	2
GI4	8	3	0.5	0	1
GI5	5	2	0.333333	0	0
GI6	0	0	0	0	0

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
GM1	12	4	0.666667	0	1
GM10	11	4	0.666667	0	1
GM11	8	3	0.5	0	1
GM12 *	0	0	0	0	0
GM13	10	4	0.666667	0	1
GM14	8	3	0.5	0	1
GM15	11	4	0.666667	0	1
GM16	16	6	1	1	1
GM17 *	0	0	0	0	0
GM18	6	2	0.333333	0	0
GM19	8	3	0.5	0	1
GM2	22	8	1.333333	1	1
GM3 *	2 *	0	0	0	0
GM4	15	6	1	1	1
GM5 *	11 *	4	0.666667	0	1
GM6	10	4	0.666667	0	1
GM7	6	2	0.333333	0	0
GM8	12	4	0.666667	0	1
GM9	9	3	0.5	0	1
HS1	20	8	1.333333	1	1
HS10	4	1	0.166667	0	0
HS11	21	8	1.333333	1	1
HS12	16	6	1	1	1
HS13	6	2	0.333333	0	0
HS14 *	9 *	3	0.5	0	1
HS15	12	4	0.666667	0	1
HS16	0	0	0	0	0
HS17	26	10	1.666667	1	2
HS18 *	1	0	0	0	0
HS19	23	9	1.5	1	2
HS2	25	10	1.666667	1	2
HS20	13	5	0.833333	0	1
HS21	14	5	0.833333	0	1
HS22	22	8	1.333333	1	1
HS23	19	7	1.166667	1	1
HS24	20	8	1.333333	1	1
HS25	22	8	1.333333	1	1
HS26	10	4	0.666667	0	1
HS27	23	9	1.5	1	2
HS28	32	12	2	2	2
HS29	9	3	0.5	0	1
HS3	35	14	2.333333	2	2
HS30	20	8	1.333333	1	1
HS31	17	6	1	1	1
HS32	26	10	1.666667	1	2
HS33	16	6	1	1	1
HS34	7	2	0.333333	0	0
HS35	9	3	0.5	0	1
HS36	17	6	1	1	1
HS37	28	11	1.833333	1	2
HS38	18	7	1.166667	1	1
HS39	23	9	1.5	1	2
HS4	38	15	2.5	2	3

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
HS40	10	4	0.666667	0	1
HS41 *	12 *	4	0.666667	0	1
HS42 *	4 *	1	0.166667	0	0
HS43 *	22 *	8	1.333333	1	1
HS44	12	4	0.666667	0	1
HS5	22	8	1.333333	1	1
HS6	16	6	1	1	1
HS7	14	5	0.833333	0	1
HS8 *	5 *	2	0.333333	0	0
HS9	28	11	1.833333	1	2
KL1 *	4 *	1	0.166667	0	0
MPRG1	15	6	1	1	1
MPRG10	0	0	0	0	0
MPRG11	10	4	0.666667	0	1
MPRG12 *	7 *	2	0.333333	0	0
MPRG14 *	7 *	2	0.333333	0	0
MPRG15 *	4 *	1	0.166667	0	0
MPRG16	23	9	1.5	1	2
MPRG17 *	7 *	2	0.333333	0	0
MPRG18	11	4	0.666667	0	1
MPRG19	0	0	0	0	0
MPRG2 *	18 *	7	1.166667	1	1
MPRG4	0	0	0	0	0
MPRG5 *	0	0	0	0	0
MPRG6	0	0	0	0	0
MPRG7	19	7	1.166667	1	1
MPRG8	20	8	1.333333	1	1
MPRG9	7	2	0.333333	0	0
NH1.01	15	6	1	1	1
NH1.02	27	10	1.666667	1	2
NH1.03	38	15	2.5	2	3
NH1.04	29	11	1.833333	1	2
NH1.05	23	9	1.5	1	2
NH10.01	0	0	0	0	0
NH10.02	15	6	1	1	1
NH11.01	22	8	1.333333	1	1
NH11.02	11	4	0.666667	0	1
NH11.03 *	11 *	4	0.666667	0	1
NH11.04	1 *	0	0	0	0
NH11.05 *	11 *	4	0.666667	0	1
NH11.06 *	14 *	5	0.833333	0	1
NH2.01 *	18 *	7	1.166667	1	1
NH2.02	34	13	2.166667	2	2
NH2.03 *	0	0	0	0	0
NH2.04	0	0	0	0	0
NH3.01	15	6	1	1	1
NH3.02	27	10	1.666667	1	2
NH3.03	13	5	0.833333	0	1
NH3.04 *	13 *	5	0.833333	0	1
NH3.05	11	4	0.666667	0	1
NH3.06	9	3	0.5	0	1
NH3.07	17	6	1	1	1
NH3.08 *	0	0	0	0	0

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
			0		0.5
NH3.10	19	7	1.166667	1	1
NH3.11	9	3	0.5	0	1
NH4.01	26	10	1.666667	1	2
NH4.02	10	4	0.666667	0	1
NH4.03	12	4	0.666667	0	1
NH4.04	25	10	1.666667	1	2
NH5.01	10	4	0.666667	0	1
NH5.02	9	3	0.5	0	1
NH5.03	16	6	1	1	1
NH5.04	0	0	0	0	0
NH6.01	39	15	2.5	2	3
NH6.02	10	4	0.666667	0	1
NH6.03	13	5	0.833333	0	1
NH7.01	8	3	0.5	0	1
NH7.02	24	9	1.5	1	2
NH8.01	18	7	1.166667	1	1
NH8.02	26	10	1.666667	1	2
NH8.03	11	4	0.666667	0	1
NH8.04 *	6 *	2	0.333333	0	0
NH9.01	0	0	0	0	0
NH9.02	29	11	1.833333	1	2
NH9.04 *	16 *	6	1	1	1
NH9.05	11	4	0.666667	0	1
NH9.06	13	5	0.833333	0	1
NH9.07	12	4	0.666667	0	1
NH9.08	0	0	0	0	0
NH9.09/NP4.06	36	14	2.333333	2	2
None *	1 *	0	0	0	0
NP1 *	0	0	0	0	0
NP2.01	12	4	0.666667	0	1
NP2.02 *	2 *	0	0	0	0
NP2.03	27	10	1.666667	1	2
NP2.04 *	9 *	3	0.5	0	1
NP2.05	4	1	0.166667	0	0
NP2.06	0	0	0	0	0
NP3.01	7	2	0.333333	0	0
NP3.02	15	6	1	1	1
NP3.03	12	4	0.666667	0	1
NP3.04	17	6	1	1	1
NP3.05 *	12 *	4	0.666667	0	1
NP3.06	20	8	1.333333	1	1
NP3.07 *	8 *	3	0.5	0	1
NP3.08 *	1 *	0	0	0	0
NP4.01	0	0	0	0	0
NP4.02	31	12	2	2	2
NP4.03	8	3	0.5	0	1
NP4.04 *	0	0	0	0	0
NP4.05	27	10	1.666667	1	2
NP5.01 *	19 *	7	1.166667	1	1
NP5.02	18	7	1.166667	1	1
NP5.03 *	5 *	2	0.333333	0	0
NP5.04	25	10	1.666667	1	2
NP6.01	22	8	1.333333	1	1

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
NP6.02 *	23 *	9	1.5	1	2
NP6.03	18	7	1.166667	1	1
OS1	45	18	3	3	3
OS10	21	8	1.333333	1	1
OS11 *	28 *	11	1.833333	1	2
OS12/G2	33	13	2.166667	2	2
OS13	25	10	1.666667	1	2
OS14 *	0	0	0	0	0
OS16	4	1	0.166667	0	0
OS17	19	7	1.166667	1	1
OS18	0	0	0	0	0
OS19 *	17 *	6	1	1	1
OS2	29	11	1.833333	1	2
OS3	17	6	1	1	1
OS4 *	19 *	7	1.166667	1	1
OS5	32	12	2	2	2
OS6	35	14	2.333333	2	2
OS7	4	1	0.166667	0	0
OS8 *	18 *	7	1.166667	1	1
OS9	27	10	1.666667	1	2
PS1.1 *	10 *	4	0.666667	0	1
PS1.10 *	2 *	0	0	0	0
PS1.2 *	45 *	18	3	3	3
PS1.4 *	14 *	5	0.833333	0	1
PS1.5 *	38 *	15	2.5	2	3
PS1.6 *	28 *	11	1.833333	1	2
PS1.7	16	6	1	1	1
PS1.8 *	19 *	7	1.166667	1	1
PS1.9	11	4	0.666667	0	1
PS10 *	0	0	0	0	0
PS2.1 *	15 *	6	1	1	1
PS2.2 *	19 *	7	1.166667	1	1
PS3.1	13	5	0.833333	0	1
PS3.2	38	15	2.5	2	3
PS4	21	8	1.333333	1	1
PS5 *	45 *	18	3	3	3
PS5.1	6	2	0.333333	0	0
PS6	8	3	0.5	0	1
PS7.1 *	0	0	0	0	0
PS8	15	6	1	1	1
PS9 *	15 *	6	1	1	1
SM1	18	7	1.166667	1	1
SM10/TS22 *	13 *	5	0.833333	0	1
SM11 *	29 *	11	1.833333	1	2
SM12	6	2	0.333333	0	0
SM13 *	7 *	2	0.333333	0	0
SM3	25	10	1.666667	1	2
SM4	13	5	0.833333	0	1
SM5	14	5	0.833333	0	1
SM6	10	4	0.666667	0	1
SM7 *	33 *	13	2.166667	2	2
SM8 *	2 *	0	0	0	0
SM9/TS20 *	26 *	10	1.666667	1	2

	No preference			Trunc	Trunc
Session	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
SSP1	21	8	1.333333	0	0.5
SSP10 *	21 *	8	1.333333	1	1
SSP11/TS1	39	15	2.5	1	1
SSP12 *	0	0	0	2	3
SSP13 *	1 *	0	0	0	0
SSP14/MPRG13	16	6	1	0	0
SSP15	0	0	0	1	1
SSP16 *	5 *	2	0.333333	0	0
SSP17 *	1 *	0	0	0	0
SSP19 *	7 *	2	0.333333	0	0
SSP2	23	9	1.5	0	0
SSP20 *	0	0	0	1	2
SSP21 *	0	0	0	0	0
SSP22 *	3 *	1	0.166667	0	0
SSP23 *	13 *	5	0.833333	0	0
SSP24	9	3	0.5	0	1
SSP25	14	5	0.833333	0	1
SSP26	7	2	0.333333	0	1
SSP27	7	2	0.333333	0	0
SSP3 *	0	0	0	0	0
SSP4	0	0	0	0	0
SSP5 *	7 *	2	0.333333	0	0
SSP6/TS23	20	8	1.333333	0	0
SSP7	0	0	0	1	1
SSP8	10	4	0.666667	0	1
SSP9	23	9	1.5	1	2
SSS1 *	10 *	4	0.666667	0	1
SSS10	46	18	3	0	1
SSS11 *	2 *	0	0	3	3
SSS12	18	7	1.166667	0	0
SSS2	7	2	0.333333	1	1
SSS3	7	2	0.333333	0	0
SSS4	7	2	0.333333	0	0
SSS5	14	5	0.833333	0	1
SSS6 *	11 *	4	0.666667	0	1
SSS7	17	6	1	1	1
SSS8	38	15	2.5	1	1
SSS9 *	18 *	7	1.166667	2	3
ST1/PS0	8	3	0.5	1	1
ST10	24	9	1.5	0	1
ST11 *	6 *	2	0.333333	1	2
ST12	28	11	1.833333	0	0
ST13 *	14 *	5	0.833333	1	2
ST14	13	5	0.833333	0	1
ST15	23	9	1.5	0	1
ST16 *	24 *	9	1.5	1	2
ST17	22	8	1.333333	1	2
ST18	10	4	0.666667	0	0
ST19	6	2	0.333333	0	0
ST2	25	10	1.666667	1	2
ST20	5	2	0.333333	0	0
ST3	26	10	1.666667	1	2
ST4	24	9	1.5	1	2

Session	No preference			Trunc	Trunc
	Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Blocks	Blocks
ST5	25	10	1.666667	0	0.5
ST6	24	9	1.5	1	2
ST7 *	38 *	15	2.5	2	3
ST8	47	18	3	3	3
ST9	35	14	2.333333	2	2
TS10 *	10 *	4	0.666667	0	1
TS11/SM17 *	1 *	0	0	0	0
TS12	14	5	0.833333	0	1
TS15	1 *	0	0	0	0
TS16 *	9 *	3	0.5	0	1
TS18	9	3	0.5	0	1
TS19	13	5	0.833333	0	1
TS2	17	6	1	1	1
TS21	8	3	0.5	0	1
TS23 *	0	0	0	0	0
TS24	15	6	1	1	1
TS25	7	2	0.333333	0	0
TS26 *	0	0	0	0	0
TS27	11	4	0.666667	0	1
TS28 *	9 *	3	0.5	0	1
TS29	10	4	0.666667	0	1
TS3 *	12 *	4	0.666667	0	1
TS30	14	5	0.833333	0	1
TS31	0	0	0	0	0
TS32 *	3 *	1	0.166667	0	0
TS33	17	6	1	1	1
TS4/MPRG18	22	8	1.333333	1	1
TS5	9	3	0.5	0	1
TS6/GD09/SM14	9	3	0.5	0	1
TS7/GD11/SM15	11	4	0.666667	0	1
TS8/SM16 *	0	0	0	0	0
TS9 *	19 *	7	1.166667	1	1
US1	53	21	3.5	3	4
US2 *	3 *	1	0.166667	0	0
US3 *	8 *	3	0.5	0	1
US4	13	5	0.833333	0	1
US5	12	4	0.666667	0	1
US6 *	0	0	0	0	0
US7	27	10	1.666667	1	2
US8 *	0	0	0	0	0
VGP0 *	8 *	3	0.5	0	1
VGP1/TS26	52	20	3.333333	3	3
VGP10	7	2	0.333333	0	0
VGP11 *	2 *	0	0	0	0
VGP12 *	20 *	8	1.333333	1	1
VGP13 *	7 *	2	0.333333	0	0
VGP14 *	1 *	0	0	0	0
VGP16	8	3	0.5	0	1
VGP17 *	0	0	0	0	0
VGP18 *	0	0	0	0	0
VGP19 *	8 *	3	0.5	0	1
VGP2 *	30 *	12	2	2	2
VGP20	9	3	0.5	0	1

Session	No preference Papers	Max Oral Units	Oral Blocks	Trunc Blocks	Trunc Blocks
VGP21 *	27 *	10	1.666667	1	2
VGP22/TS14	24	9	1.5	1	2
VGP23 *	17 *	6	1	1	1
VGP24 *	10 *	4	0.666667	0	1
VGP25	39	15	2.5	2	3
VGP26	14	5	0.833333	0	1
VGP27	12	4	0.666667	0	1
VGP28	8	3	0.5	0	1
VGP29	12	4	0.666667	0	1
VGP3	19	7	1.166667	1	1
VGP4	11	4	0.666667	0	1
VGP5	23	9	1.5	1	2
VGP6 *	21 *	8	1.333333	1	1
VGP7 *	0	0	0	0	0
VGP8	36	14	2.333333	2	2
VGP9 *	4 *	1	0.166667	0	0
SUM	7425	2792	465.333333	288	504

Max Oral Units: 3000

No Preference Papers: 7466

Oral Units per Block: 6