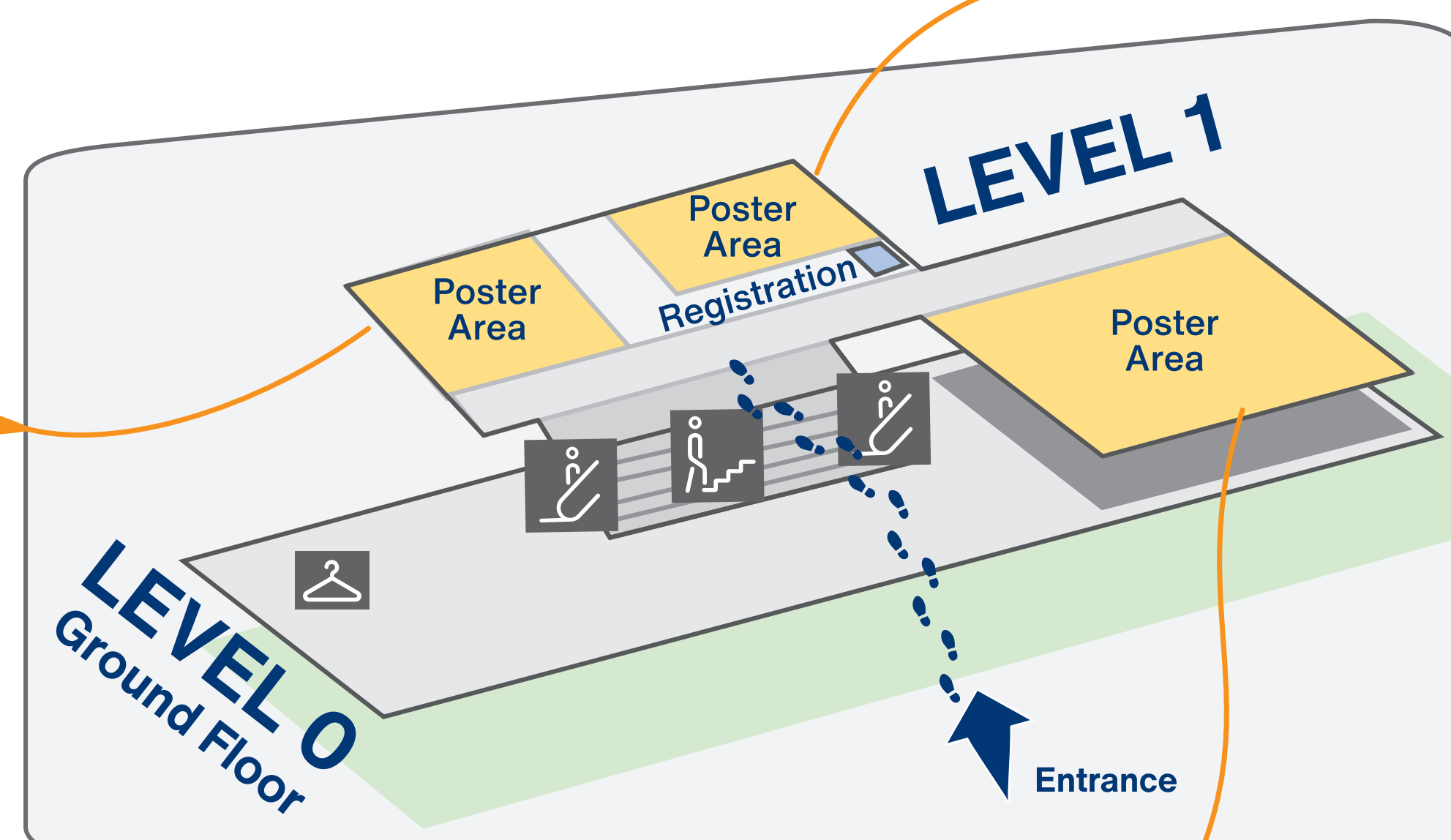


An alternating sequence
of poster sessions has
been implemented in
order to gain space
during the time slots
dedicated to visual
presentations. Please
bare this in mind when
visiting the Poster Area.

POSTER
AREA

Monday, 22 Sept.	Wednesday, 24 Sept.
13:30 3AV.1 T3.1 PV Module Design and Manufacturing	13:30 4CV.1 T4.3 Advances in Operation, Performance and Maintenance of PV Systems
15:00 Break 15:15	15:00 Break 15:15
16:45 3AV.2 T3.2 PV Module Durability and Reliability	16:45 1CV.2 T1.2/3/4 Si Solar Cells Characterisation & Modelling of Silicon Cells and Their Building Blocks
17:00 Break	17:00 Break
18:30 3AV.3 T3.3 PV Modules Characterisation and Performances Assessment	18:30 2CV.2 T2.1/2.2 Perovskite-based Tandems and Multijunctions
Tuesday, 23 Sept.	Thursday, 25 Sept.
08:30 2BV.1 T2.4/2.5 New Materials, Devices and Conversion Concepts New Modelling and Characterisation Techniques	08:30 4DV.1 T4.5/6/7 Agrivoltaics Approaches, Experiences, Results Integrated and Innovative PV Applications
10:00 Break 10:30	10:00 Break 10:30
12:00 2BV.2 T2.3 Compound and Organic Semiconductors	12:00 5DV.2 T5.2/5.6 Life Cycle Analysis and PV Recycling Citizens Parti- cipation and Awareness
Lunch	Lunch
13:30 4BV.3 T4.1 Solar Resource and Forecasting	13:30 5DV.3 T5.1/3/4/5 Grid Integration and Flexibility Enablers Global, Country- and Application-Specific Analysis of PV Deployment Aspects Costs, Economics, Finance and Markets
15:00 Break 15:15	15:00 Break 15:15
16:45 4BV.4 T4.4 BPV	16:45 4DV.4 T4.2 PV System Engineering
17:00 Break	17:00 Break
18:30 1BV.5 T1.1/1.5 Crystalline Silicon Material: Defects and Recycling Processes and Concepts for the Manufacturing of Silicon Solar Cells	18:30 POSTER AWARDS WINNERS SESSION



5DV.2.16	1CV.2.20	5DV.2.15	1CV.2.19
3AV.3.17	2BV.1.17	3AV.3.16	2BV.1.16
5DV.2.17	1CV.2.21	5DV.2.14	1CV.2.17
3AV.3.18	2BV.1.18	3AV.3.14	2BV.1.15
5DV.2.18	1CV.2.23	5DV.2.13	1CV.2.15
3AV.3.19	2BV.1.19	3AV.3.13	2BV.1.13
5DV.2.20	1CV.2.24	5DV.2.12	1CV.2.14
3AV.3.20	2BV.1.20	3AV.3.12	2BV.1.12
5DV.2.21	1CV.2.25	5DV.2.11	1CV.2.13
3AV.3.21	2BV.1.21	3AV.3.11	2BV.1.11
5DV.2.22	1CV.2.26	5DV.2.10	1CV.2.12
3AV.3.22	2BV.1.22	3AV.3.10	2BV.1.10
5DV.2.23	1CV.2.27	5DV.2.9	1CV.2.11
3AV.3.23	2BV.1.23	3AV.3.9	2BV.1.9
5DV.2.24	1CV.2.28	5DV.2.8	1CV.2.10
3AV.3.24	2BV.1.24	3AV.3.8	2BV.1.8
5DV.2.25	1CV.2.29	5DV.2.7	1CV.2.9
3AV.3.25	2BV.1.25	3AV.3.7	2BV.1.7
5DV.2.26	1CV.2.30	5DV.2.6	1CV.2.8
3AV.3.26	2BV.1.26	3AV.3.6	2BV.1.6
5DV.2.27	1CV.2.31	5DV.2.5	1CV.2.7
3AV.3.27	2BV.1.27	3AV.3.5	2BV.1.5
5DV.2.28	1CV.2.32	5DV.2.4	1CV.2.6
3AV.3.28	2BV.1.28	3AV.3.4	2BV.1.4
5DV.2.29	1CV.2.33	5DV.2.3	1CV.2.5
3AV.3.29	2BV.1.29	3AV.3.3	2BV.1.3
5DV.2.30	1CV.2.34	5DV.2.2	1CV.2.4
3AV.3.30	2BV.1.30	3AV.3.2	2BV.1.2
5DV.2.31	1CV.2.35	5DV.2.1	1CV.2.3
3AV.3.31	2BV.1.31	3AV.3.1	2BV.1.1
5DV.2.32	1CV.2.36	5DV.2.0	1CV.2.2
3AV.3.32	2BV.1.32	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.33	1CV.2.37	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.33	2BV.1.33	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.34	1CV.2.38	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.34	2BV.1.34	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.35	1CV.2.39	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.35	2BV.1.35	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.36	1CV.2.40	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.36	2BV.1.36	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.37	1CV.2.41	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.37	2BV.1.37	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.38	1CV.2.42	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.38	2BV.1.38	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.39	1CV.2.43	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.39	2BV.1.39	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.40	1CV.2.44	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.40	2BV.1.40	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.41	1CV.2.45	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.41	2BV.1.41	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.42	1CV.2.46	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.42	2BV.1.42	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.43	1CV.2.47	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.43	2BV.1.43	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.44	1CV.2.48	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.44	2BV.1.44	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.45	1CV.2.49	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.45	2BV.1.45	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.46	1CV.2.50	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.46	2BV.1.46	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.47	1CV.2.51	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.47	2BV.1.47	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.48	1CV.2.52	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.48	2BV.1.48	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.49	1CV.2.53	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.49	2BV.1.49	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.50	1CV.2.54	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.50	2BV.1.50	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.51	1CV.2.55	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.51	2BV.1.51	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.52	1CV.2.56	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.52	2BV.1.52	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.53	1CV.2.57	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.53	2BV.1.53	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.54	1CV.2.58	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.54	2BV.1.54	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.55	1CV.2.59	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.55	2BV.1.55	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.56	1CV.2.60	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.56	2BV.1.56	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.57	1CV.2.61	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.57	2BV.1.57	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.58	1CV.2.62	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.58	2BV.1.58	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.59	1CV.2.63	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.59	2BV.1.59	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.60	1CV.2.64	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.60	2BV.1.60	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.61	1CV.2.65	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.61	2BV.1.61	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.62	1CV.2.66	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.62	2BV.1.62	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.63	1CV.2.67	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.63	2BV.1.63	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.64	1CV.2.68	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.64	2BV.1.64	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.65	1CV.2.69	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.65	2BV.1.65	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.66	1CV.2.70	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.66	2BV.1.66	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.67	1CV.2.71	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.67	2BV.1.67	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.68	1CV.2.72	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.68	2BV.1.68	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.69	1CV.2.73	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.69	2BV.1.69	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.70	1CV.2.74	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.70	2BV.1.70	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.71	1CV.2.75	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.71	2BV.1.71	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.72	1CV.2.76	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.72	2BV.1.72	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.73	1CV.2.77	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.73	2BV.1.73	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.74	1CV.2.78	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.74	2BV.1.74	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.75	1CV.2.79	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.75	2BV.1.75	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.76	1CV.2.80	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.76	2BV.1.76	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.77	1CV.2.81	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.77	2BV.1.77	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.78	1CV.2.82	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.78	2BV.1.78	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.79	1CV.2.83	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.79	2BV.1.79	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.80	1CV.2.84	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.80	2BV.1.80	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.81	1CV.2.85	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.81	2BV.1.81	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.82	1CV.2.86	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.82	2BV.1.82	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.83	1CV.2.87	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.83	2BV.1.83	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.84	1CV.2.88	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.84	2BV.1.84	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.85	1CV.2.89	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.85	2BV.1.85	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.86	1CV.2.90	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.86	2BV.1.86	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.87	1CV.2.91	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.87	2BV.1.87	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.88	1CV.2.92	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.88	2BV.1.88	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.89	1CV.2.93	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.89	2BV.1.89	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.90	1CV.2.94	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.90	2BV.1.90	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.91	1CV.2.95	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.91	2BV.1.91	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.92	1CV.2.96	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.92	2BV.1.92	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.93	1CV.2.97	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.93	2BV.1.93	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.94	1CV.2.98	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.94	2BV.1.94	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.95	1CV.2.99	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.95	2BV.1.95	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.96	1CV.3.00	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.96	2BV.1.96	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.97	1CV.3.01	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.97	2BV.1.97	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.98	1CV.3.02	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.98	2BV.1.98	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.2.99	1CV.3.03	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.3.99	2BV.1.99	3AV.3.0	2BV.1.0
5DV.3.00	1CV.3.04	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.00	2BV.2.00	3AV.4.00	2BV.2.00
5DV.3.01	1CV.3.05	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.01	2BV.2.01	3AV.4.01	2BV.2.01
5DV.3.02	1CV.3.06	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.02	2BV.2.02	3AV.4.02	2BV.2.02
5DV.3.03	1CV.3.07	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.03	2BV.2.03	3AV.4.03	2BV.2.03
5DV.3.04	1CV.3.08	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.04	2BV.2.04	3AV.4.04	2BV.2.04
5DV.3.05	1CV.3.09	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.05	2BV.2.05	3AV.4.05	2BV.2.05
5DV.3.06	1CV.3.10	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.06	2BV.2.06	3AV.4.06	2BV.2.06
5DV.3.07	1CV.3.11	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.07	2BV.2.07	3AV.4.07	2BV.2.07
5DV.3.08	1CV.3.12	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.08	2BV.2.08	3AV.4.08	2BV.2.08
5DV.3.09	1CV.3.13	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.09	2BV.2.09	3AV.4.09	2BV.2.09
5DV.3.10	1CV.3.14	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.10	2BV.2.10	3AV.4.10	2BV.2.10
5DV.3.11	1CV.3.15	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.11	2BV.2.11	3AV.4.11	2BV.2.11
5DV.3.12	1CV.3.16	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.12	2BV.2.12	3AV.4.12	2BV.2.12
5DV.3.13	1CV.3.17	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.13	2BV.2.13	3AV.4.13	2BV.2.13
5DV.3.14	1CV.3.18	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.14	2BV.2.14	3AV.4.14	2BV.2.14
5DV.3.15	1CV.3.19	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.15	2BV.2.15	3AV.4.15	2BV.2.15
5DV.3.16	1CV.3.20	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.16	2BV.2.16	3AV.4.16	2BV.2.16
5DV.3.17	1CV.3.21	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.17	2BV.2.17	3AV.4.17	2BV.2.17
5DV.3.18	1CV.3.22	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.18	2BV.2.18	3AV.4.18	2BV.2.18
5DV.3.19	1CV.3.23	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.19	2BV.2.19	3AV.4.19	2BV.2.19
5DV.3.20	1CV.3.24	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.20	2BV.2.20	3AV.4.20	2BV.2.20
5DV.3.21	1CV.3.25	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.21	2BV.2.21	3AV.4.21	2BV.2.21
5DV.3.22	1CV.3.26	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.22	2BV.2.22	3AV.4.22	2BV.2.22
5DV.3.23	1CV.3.27	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.23	2BV.2.23	3AV.4.23	2BV.2.23
5DV.3.24	1CV.3.28	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.24	2BV.2.24	3AV.4.24	2BV.2.24
5DV.3.25	1CV.3.29	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.25	2BV.2.25	3AV.4.25	2BV.2.25
5DV.3.26	1CV.3.30	5DV.2.0	1CV.2.1
3AV.4.26	2BV.2.26	3AV.4.26	2BV.2.26
5DV.3.27	1CV.3.31	5DV.2.0	1CV.2.1