

Jo Kondo – Still Life
 Matrix of "P" vs "Agg"s (Ranking in Descending order of Occurrence)

Rank	1 Agg		2 Agg		3 Agg		4 Agg		5 Agg		6 Agg		7 Agg		8 Agg	
1	33	D4	15	F6	21	D4	9	D4	14	A3	10	F#5	10	F6	7	A5
2	16	A3	8	D4	10	D#6	7	E4	14	C5	8	D4	8	D5	5	D5
3	8	F6	8	E4	9	G4	6	D5	13	E5	7	E4	8	G4	5	D4
4	8	C4	7	A3	9	F5	6	G4	12	B3	6	G#5	8	E5	5	E4
5	3	C6	7	G5	7	A#4	6	G5	10	B5	5	F6	8	A4	5	C5
6			6	G4	6	F#4	6	C6	9	E4	5	F#6	8	F#5	5	G#5
7			4	D#5	6	A3	5	C5	8	D4	5	G5	6	D4	5	C#6
8			1	C6	6	F4	4	B3	8	F4	5	G#6	6	F#6	4	F6
9					6	G3	4	F#4	7	D5	4	G4	6	D#6	4	G5
10					4	E4	4	F5	6	C4	4	A5	5	A5	4	A#4
11					4	B4	4	B4	5	G4	4	A3	6	E4	3	G4
12					4	F6	4	A#4	5	A5	4	G3	5	F5	3	E5
13					4	C#4	3	F#5	5	D#6	4	C6	4	G5	3	F#6
14					3	C#5	3	C#6	4	F6	3	D5	4	F4	3	A3
15					3	C4	2	A3	4	G#6	3	F5	3	C5	3	B3
16					3	D#5	2	B5	4	G3	3	F4	3	A#3	2	A4
17					2	C5	2	F4	4	C#5	3	C5	3	B4	2	F#5
18					2	C#6	2	F6	4	F#4	3	B4	3	E6	2	D#6
19					1	A4	2	G3	3	F#5	2	A4	3	G#6	2	A#3
20							2	C#5	3	G5	2	A#3	2	G#5	2	F#4
21							2	A4	3	F5	2	D#4	2	A#4	2	G#4
22							2	D#4	3	B4	2	C#6	2	A3	2	C#4
23							1	G#6	3	A4	1	A#4	2	B3	2	D#5
24									2	G#5	1	C#5	2	F#4	1	F5
25									2	F#6	1	C4	2	G#4	1	F4
26									2	C6			2	D#4	1	B4
27									2	A#3			2	B5	1	E6
28									2	D#4			2	G3	1	G#6
29									2	A#4			2	C#5	1	D#4
30									2	C#4			1	C#6	1	B5
31									1	E6			1	C6	1	C6
32									1	G#4			1	C4		
33									1	D#5						
Totals	68		56		110		88		168		97		130		88	

Sum of Totals= 805

NB: The numbers within the columns indicate the total number of cells in which "P" x appears in "agg" Y