Query	Relevant Candidates	Grade
1. Expert Search	1. Craig Macdonald (GLA_00000151)	1
	2. Iadh Ounis (GLA_00000091)	2
2. Information Retrieval	1. Joemon Jose (GLA_00000087)	2
	2. Iadh Ounis (GLA_00000091)	2
	3. Cornelis Van Rijsbergen (GLA_00000074)	2
	4. Craig Macdonald (GLA_00000151)	1
	5. Ian Ruthven (GST_00000081)	2
	6. Richard Mccreadie (GLA_00000019)	1
	7. Victor Lavrenko (EDI_00000047)	1
	8. Leif Azzopardi (GLA_00000004)	1
3. Machine Translation	1. Philipp Koehn (EDI_00000043)	2
	2. Miles Osborne (EDI_00000062)	2
	3. Zhuoran Wang (HWU_00000052)	1
	4. Simon King (EDI_00000041)	1
4. Mobile HCI	1. Stephen Brewster (GLA_00000078)	2
	2. Mark D Dunlop (GST_00000022)	2
	3. Roderick Murray-Smith (GLA_00000089)	2
	4. Martin Halvey (GCU_00000076)	1
	5. Eva Hornecker (GST_00000040)	2
	6. Aaron Quigley (STA_00000075)	2
	7. Graham Wilson (GLA_00000025)	2
5. Game Theory	1. Kousha Etessami (EDI_00000021)	2
6. Stable Marriage	1. Robert Irving (GLA_00000071)	2
	2. David Manlove (GLA_00000088)	2
	3. Patrick Prosser (GLA_00000093)	1
	4. Gregg O'Malley (GLA_00000149)	2
	5. Ian Gent (STA_00000065)	1
7. Quantum Computation	1. Elham Kashefi (EDI_00000039)	2
	2. Simon Gay (GLA_00000092)	2
	3. Cornelis Van Rijsbergen (GLA_00000074)	1
	4. Vincent Danos (EDI_00000017)	1
8. Constraint Modelling	1. Ian Miguel (STA_00000004)	2
G	2. Ian Gent (STA_00000065)	2

	3. Patrick Prosser (GLA_00000093)	2
	4. Wenfei Fan (EDI_00000023)	0
	5. Peter Nightingale (STA_00000002)	2
	6. Karen Petrie (DUN_0000017)	2
9. Home Networks	1. Joseph Sventek (GLA_00000098)	2
	2. Feng Wang (DUN_00000022)	2
	3. Changyu Dong (GST_00000020)	0
10. Wireless Sensor	1. Feng Wang (DUN_00000022)	2
Networks	2. Lei Fang (STA_00000092)	2
	3. Erfu Yang (STI_00000023)	2
	4. Rik Sarkar (EDI_00000073)	2
	5. Ying Liang (UWS_00000058)	1
	6. Marwan Fayed (STI_00000016)	1
	7. Wim Vanderbauwhede (GLA_00000085)	1
	8. Liang Chen (ABD_00000009)	1
	9. Joseph Sventek (GLA_00000098)	2
	10. James Brown (GCU_00000022)	1
	11. Lei Wang (RGU_00000072)	1
	12. Qi Wang (UWS_0000109)	2
	13. Simon Dobson (STA_00000015)	2
	14. Hu Xu (DUN_00000076)	0
	15. Alan Dearle (STA_00000068)	0
	16. Dharini Balasubramaniam (STA_00000069)	0
	17. Jonathan Lewis (STA_00000070)	1
	18. Fei Peng (EDI_00000293)	0
	19. Alice Miller (GLA_00000082)	0
11. Distributed Systems	1. Katia Sycara (ABD_00000049)	1
-	2. Malcolm Atkinson (EDI_00000006)	1
	3. Ke Zhou (GLA_00000056)	0
	4. Joseph Sventek (GLA_00000098)	2
	5. Julian Bass (RGU_00000015)	0
	6. Jim Cunningham (GCU_00000043)	0
	7. Colin Allison (STA_00000006)	2
	8. Simon Dobson (STA_00000015)	0
	9. Murray Cole (EDI_0000015)	0

	10. Huaglory Tianfield (GCU_00000167)	1
12. Operating System	1. John Morrison (NAP_00000062)	0
	2. Vijay Nagarajan (EDI_00000059)	0
	3. Joseph Sventek (GLA_00000098)	1
	4. Alan Dearle (STA_00000068)	2
13. Artificial Intelligence	1. David Bell (GST_00000007)	1
	2. Ruth Aylett (HWU_00000002)	2
	3. Alan Bundy (EDI_00000010)	1
	4. John McCall (RGU_00000005)	1
	5. Alan Smaill (EDI_00000080)	1
	6. Derek Sleeman (ABD_00000047)	0
	7. Jim Hunter (ABD_00000033)	0
	8. Judy Robertson (HWU_00000045)	1
14. Computer Graphics	1. Taku Komura (EDI_00000044)	2
15. Robotics	1. Sethu Vijayakumar (EDI_00000093)	2
	2. Andrew Brooks (DUN_00000030)	1
	3. Vittorio Ferrari (EDI_00000024)	0
	4. David Bradley (ABT_00000002)	0
	5. Subramanian Ramamoorthy (EDI_00000066)	1
	6. Barbara Webb (EDI_00000095)	0
	7. Katia Sycara (ABD_00000049)	2
	8. Taku Komura (EDI_00000044)	0
	9. Patricia Vargas (HWU_0000051)	2
	10. Clare Dixon (GLA_00000033)	1
	11. Ruth Aylett (HWU_00000002)	0
	12. Ke Zhou (GLA_00000056)	0
	13. Ewan Klein (EDI_00000042)	1
	14. Erfu Yang (STI_00000023)	1
	15. Chris Brown (STA_00000077)	0
	16. Mary Foster (HWU_00000017)	0
16. Data Mining	1. David Bell (GST_00000007)	1
	2. Stephen Roberts (GLA_00000040)	1
	3. David Corne (HWU_0000011)	2
	4. Peng Zhang (RGU_00000074)	0
	5. Zhe Wang (NAP_00000104)	0

	6. Ian Smith (NAP_00000153)	0
	7. John Woodward (STI_00000020)	0
17. Computer Vision	1. Keith Baker (GCU_00000011)	1
	2. Emanuele Trucco (DUN_00000020)	0
	3. Vittorio Ferrari (EDI_00000024)	0
	4. Stephen McKenna (DUN_00000012)	2
	5. Mike Chantler (HWU_00000008)	1
	6. Jianguo Zhang (DUN_0000024)	1
	7. Ian W Ricketts (DUN_0000055)	0
	8. Michael Jamieson (GLA_00000001)	0
18. Information Security	1. Andrew D Gordon (EDI_00000032)	2
	2. Michael Smith (EDI_00000325)	0
	3. David Bell (GST_00000007)	1
	4. John McDermott (STA_00000001)	0
	5. Mike Just (GCU_00000101)	1
	6. William Buchanan (NAP_00000003)	1
	7. Andrew Stewart (EDI_00000338)	0
	8. Yi Yang (UWS_0000116)	0
	9. Myrto Arapinis (EDI_00000002)	0
19. Database	1. Leonid Libkin (EDI_00000051)	2
	2. Malcolm Atkinson (EDI_00000006)	2
	3. Peter Gray (ABD_00000031)	2
	4. Peter Buneman (EDI_00000011)	2
	5. Wenfei Fan (EDI_00000023)	2
	6. Jon Kerridge (NAP_0000053)	0
	7. John McDermott (STA_00000001)	0
	8. James Cheney (EDI_00000012)	2
	9. Albert Burger (HWU_00000007)	0
	10. Jessie Kennedy (NAP_00000017)	1
	11. Peter King (HWU_00000027)	0
	12. Richard Connor (GST_00000015)	0
	13. John Lee (EDI_00000049)	0
	14. David Bell (GST_00000007)	0
	15. Alan Dearle (STA_00000068)	0
	16. Hamish Taylor (HWU_00000049)	0

	17. Richard Cooper (GLA_00000058)	2
	18. Euan Dempster (ABT_00000034)	0
20. Programming Languages	1. Simon Jones (STI_00000017)	2
	2. Philip Wadler (EDI_00000094)	2
	3. Kevin Hammond (STA_00000066)	2
	4. Chris Mellish (ABD_00000038)	0
	5. Sven-Bodo Scholz (HWU_0000046)	1
	6. Malcolm Atkinson (EDI_00000006)	0
	7. David Watt (GLA_00000020)	2
	8. Andrew D Gordon (EDI_00000032)	1
	9. Peter Buneman (EDI_00000011)	1